

The Makita logo is displayed in white, italicized font on a red rectangular background. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the red box. The background of the entire page is a close-up photograph of a circular saw blade cutting through a metal pipe, with a dense spray of bright orange sparks emanating from the point of contact. The saw's motor housing is visible on the left side of the frame.

Makita®

2026

АКСЕСУАРИ

Заходи безпеки

Використання інструментів передбачає дотримання заходів безпеки для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом та інших небезпек.

/// ЗБЕРІГАЙТЕ ПОРЯДОК НА РОБОЧОМУ МІСЦІ.

Безлад на робочому місці може спричинити нещасні випадки.

/// ПРАВИЛЬНО ОЦІНІТЬ РОБОЧЕ МІСЦЕ.

Не використовуйте електричні інструменти у вологих місцях. Тримайте своє робоче місце добре освітленим. Не виставляйте електричні або бензинові інструменти під дощем. Не використовуйте електричні або бензинові інструменти в середовищах, що містять легкозаймисті речовини або газу.

/// НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДО РОБОЧОГО МІСЦЯ ДІТЕЙ.

Всі відвідувачі повинні бути спрямовані за межі робочої зони. Не дозволяйте відвідувачам торкатися робочих інструментів.

/// ЗБЕРІГАЙТЕ У ВІДПОВІДНИХ УМОВАХ ІНСТРУМЕНТИ, ЯКИМИ ВИ НЕ КОРИСТУЄТЕСЯ.

Коли ви не використовуєте інструменти, вони повинні зберігатися у сухих, захищених місцях, подалі від доступу дітей.

/// НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ІНСТРУМЕНТИ.

Інструменти працюватимуть найкраще в стандартному режимі, для якого вони були розроблені.

/// ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВІДПОВІДНІ ІНСТРУМЕНТИ.

Не використовуйте інструменти малої потужності для інтенсивної роботи. Використовуйте інструменти тільки для тих робіт, для яких вони були розроблені.

/// ВДЯГАЙТЕ ОСОБИСТЕ ЗАХИСНЕ СПОРЯДЖЕННЯ.

Не надягайте просторий одяг або прикраси, тому що вони можуть бути схоплені машиною під час роботи. Рекомендується носіння гумових рукавичок і взуття, що не ковзає при роботі на відкритому повітрі. Якщо у вас довге волосся, приберіть його.

/// ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ.

Також, використовуйте маску для обличчя, якщо ви працюєте в запиленних умовах.

/// НЕ ТЯГНІТЬ ЗА ШНУР ЖИВЛЕННЯ ІНСТРУМЕНТ.

Не використовуйте шнур живлення для перенесення електроінструменту, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від високих температур, мастила та гострих країв.

/// ЗАКРІПЛЮЙТЕ РОБОЧІ ДЕТАЛІ.

Використовуйте затискачі та лещата для утримання робочої деталі. Для виконання операцій, безпечніше використовувати обидві руки.

/// НЕ ТРЕБА ПЕРЕВТОМЛЮВАТИСЯ.

Постійно зберігайте рівновагу і стабільність під час роботи.

/// ЗАБЕЗПЕЧТЕ НАЙКРАЩІ РОБОЧІ УМОВИ ДЛЯ ВАШОГО ІНСТРУМЕНТУ.

Зберігайте свої інструменти у гарному робочому стані та чистими для підвищення продуктивності та безпеки. Дотримуйтесь вимог до змащення та інструкцій щодо зміни аксесуарів. Періодично перевіряйте стан блоку живлення, та якщо ви помітите дефекти, звертайтеся до фахівця по ремонту. Зберігайте свої руки сухими та чистими, без слідів мастила або іншого жиру.

/// ВІД'ЄДНУЙТЕ ІНСТРУМЕНТИ ВІД РОЗЕТКИ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ.

Перед зміною додаткового оснащення, завжди відключайте інструменти від електромережі.

/// ПРИБЕРІТЬ КЛЮЧІ ДЛЯ ЗАТИСКУ ДОДАТКОВОГО ОСНАЩЕННЯ.

Звикайте кожен раз перевіряти, щоб ключі затиску або інші налагоджувальні інструменти були прибрані після їх використання.

/// УНИКАЙТЕ ВИПАДКОВОГО ЗАПУСКУ ІНСТРУМЕНТА.

Не переносьте інструмент, що підключений до електричної мережі, тримаючи палець на вимикачі.

Перед підключенням інструменту до джерела змінного струму переконайтеся, що перемикач не включений.

/// В ЗОВНІШНЬОМУ ПРОСТОРІ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ВІДПОВІДНІ КАБЕЛІ.

Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що підходить для зовнішніх робіт.

/// НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ ІНСТРУМЕНТОМ, ЯКЩО ВИ ВТОМЛЕНІ АБО ПОГАНО СЕБЕ ПОЧУВАЄТЕ.

ПЕРЕВІРТЕ ПОШКОДЖЕНІ ЧАСТИНИ.

Перед використанням інструмента переконайтеся, що захисні частини або інші частини інструмента перебувають в оптимальних умовах і функціонують належним чином в тих цілях, для яких вони були розроблені. Перевірте вирівнювання рухомих частин, монтаж та інші умови, які можуть вплинути на гарну роботу інструмента. Будь-який пошкоджений компонент повинен бути відремонтований або замінений фахівцем. Несправні вимикачі повинні бути замінені авторизованими спеціалістами. Не використовуйте інструмент, у якого не працює кнопка вмикання / вимикання.

/// ОСТЕРІГАЙТЕСЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ УДАРІВ.

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями (трубами, радіаторами, і т.д.)

/// ВИКОРИСТОВУЙТЕ ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ.

Для ремонту використовуйте лише оригінальні запчастини.

ПЕРЕВІРТЕ НАПРУГУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ.

Перед підключенням інструмента до мережі переконайтеся, що напруга мережі відповідає значенням, вказаним у таблиці машини. Більш висока, ніж вказана напруга, може привести як до серйозних травм користувача, так і до пошкодження інструмента. Використання менш низької напруги ніж тої, що зазначена, може привести до несправності двигуна. Якщо ви не впевнені в напрузі, не підключайте інструмент до джерела живлення.

Примітка

- Makita залишає за собою право змінювати технічні характеристики інструментів та оснащення без попереднього повідомлення.
- Склад комплекту поставки може відрізнитися в залежності від рішення постачальника. У комплект поставки завжди входить інструкція з експлуатації та декларація відповідності.
- Загальна вага інструментів, разом з акумуляторами, може відрізнитися в залежності від типу використовуваного акумулятора.
- Стандартним кольором корпусу двигуна є зелений промисловий Makita.
- Маса інструментів з цього каталогу вимірюється відповідно до процедур EPTA

Гарантія

Кожен інструмент Makita ретельно перевіряється перед тим, як покинути завод. Гарантуються якість виготовлення і матеріали. У разі несправності, просимо вас принести інструмент в найближчий авторизований сервісний центр. У разі виявлення будь-яких несправностей ремонт буде здійснено безкоштовно. Гарантія не застосовується, якщо ремонт був проведений неавторизованими центрами, якщо ремонт проводиться через нормальний знос, якщо інструмент був перевантажений або був підданий механічним ударам або були використані невідповідні приналежності.

Безпека



Захисні окуляри



Захисні навушники



Захисна маска/респиратор



Захисні рукавиці



Захисні черевики



Прочитайте інструкцію



Вимкніть інструмент з мережі

Матеріали

Камінь



Армований бетон



Бетон



Газобетон



Цегла



М'яка цегла



Камінь



Вапняк



Мармур



Граніт

Деревина



Деревина



Деревина з цвяхами



Ламіновані покриття



Фанера



ДСП



МДФ

Метал



Метал



Профільний метал



Кольоровий метал



Алюміній



Нержавіюча сталь



Чавун

Інші матеріали



Склопластик



Скло



Пластик



Керамічна плитка



М'яка плитка



Фіброцементна плита



Гіпсокартон



Епоксидна смола



Картон



Корок



Асфальт



Гума



Шкіра



Лід

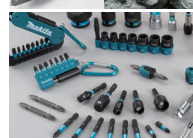
Свердла
(дерево/метал) 10



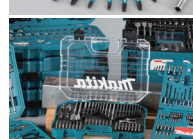
Свердла
(бетон) 34



Кріплення 55



Набори 67



Пиляльні
диски 70



Пиляльні
полотна 85



Щітки/
Полірувальні круги 97



Абразивні круги 104



Шліфувальні
матеріали 113



Насадки
для багатофункціонального
інструменту 125



Алмазний
інструмент 136



Фрези/ножі 154



Садові аксесуари 160



Ручний інструмент 178



Загвинчування/Свердління

Дрилі
Кутові дрилі
Шурупокрути



Ударні шурупокрути
Ударні дрилі



Дрилі для алмазного свердління



Шурупокрути для гіпсокартону



Ударні гвинтокрути



4-режимні ударні гвинтокрути



Ударні гайкокрути



Магазинний шурупокрут



Перемішування

Міксери



Кріплення

стор. 55

Біти

Торцеві насадки



Свердла (дерево/метал)

стор. 10

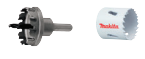
Свердла



Ступінчаті свердла та зенкери



Коронкові свердла



Щітки

стор. 97

Нейлонові/дротяні щітки



Свердла (бетон)

стор. 35

Свердла по бетону з циліндричним хвостовиком



Алмазний інструмент

стор. 136

Алмазні коронкові свердла (для сухого свердління) (Для моделей 8406, 8406C)



Кріплення

стор. 55

Біти

Торцеві насадки



Свердла (дерево/метал)

стор. 10

Свердла з шестиграним хвостовиком



Свердла (бетон)

стор. 34

Свердла по бетону з шестиграним хвостовиком

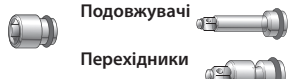


Кріплення

стор. 55

Торцеві головки

Подовжувачі



Біти

Торцеві насадки

Перехідники під біту



Кріплення

стор. 55

Біти



Різне

стор. 189

Саморізи по гіпсокартону в стрічках



Свердління з ударом/Довбання

Свердла (дерево/метал)

стор. 10

Свердла



Ступінчаті свердла та зенкери



Коронкові свердла



Алмазний інструмент

стор. 136

Алмазні коронкові свердла (для сухого свердління)



Свердла (бетон)

стор. 35

Бури



Долота



Зубила



Зубила канавкові



Зубила широкі



Шкребки (тільки SDS-PLUS)



Лопатки



Дробильні насадки



Трамбувальні насадки



Насадка для забивання арматури



Різнання

Різачки



Алмазний інструмент

стор. 136

Алмазні диски



Кутові шліфмашини



Абразивні круги

стор. 104

Абразивні відрізи круги



Монтажні пили



Пиляльні диски

стор. 70

Пиляльні диски по металу



Дискові пили по металу



Пиляльні диски



Занурювальні пили



Пиляльні полотна

стор. 95

Полотна для стрічкових пил



Ручні стрічкові пили



Шліфування/Полірування

Кутові шліфмашини



Абразивні круги стор. 104

Шліфувальні круги



Тонкий відрізний круг



Відрізи круги



Шліфувальні матеріали стор. 113

Пелюсткові круги



Щітки стор. 97

Дротяні щітки



Алмазний інструмент стор. 136

Алмазні диски

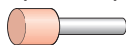


Прямі шліфувальні машини



Борфрези стор. 154

Абразивні борфрези



Твердосплавні борфрези



Полірувальна шліфмашина



Шліфувальні матеріали стор. 113

Шліфувальні стрічки



Стрічкові шліфмашини



Шліфувальний папір



Вібраційні шліфмашини



Шліфувальний диск



Орбітальні шліфмашини



Полірувальні круги стор. 97

Вовняні насадки на зав'язці



Вовняні насадки



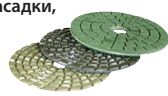
Поролонові насадки



Полірувальні шліфмашини по каменю



Алмазні полірувальні насадки, 100 мм



Щіткові шліфмашини



Щітки стор. 97

Щітки



Точильні верстати



Абразивні круги стор. 104

Заточні круги



Багатофункціональний інструмент

Багатофункціональні інструменти



Насадки для багатофункціонального інструменту



стор. 125

Розпилювання

Торцювальні пили
Ручні дискові пили
Настільні дискові пили

Пиляльні диски стор. 70

Пиляльні диски



Лобзики



Пиляльні полотна стор. 85

Лобзикові пиляльні полотна



Шабельні полотна



Шабельні пиляльні полотна



Стрічкові пили



Полотна для стрічкових пил



Фрезерування/Стругання

Рубанки



Фрези/ножі для рейсмусів стор. 154

Ножі для рейсмусів



Міні ножі для рейсмусів



Фрезери



Фрези



Шліфмашини по бетону



Алмазний інструмент стор. 136

Шліфувальні чашки



Садовий інструмент

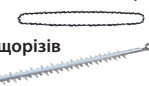


стор. 160

Ножі для тримерів



Пиляльні ланцюги



Леза для кущорізів



Косильні головки



Насадки для повітродувок



Інше



Ручний інструмент стор. 178



Пневматичний інструмент стор. 181

Цвяхи



Скоби



Аксессуары для аккумуляторного инструмента



Які аксесуари ідеально підходять для аккумуляторного інструменту?

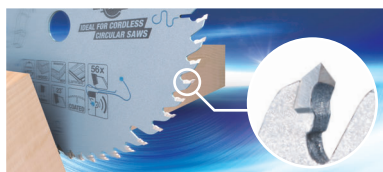
Забезпечують найкращу продуктивність на аккумуляторних інструментах! Вища швидкість, більше роботи на одному повному заряді аккумулятора та приємне відчуття використання.* Ось сторони, які забезпечують найкращу продуктивність вашого аккумуляторного інструменту MAKITA. Ви можете знайти рекомендовані аксесуари для аккумуляторного інструмента зі значками інструменту з виділеним символом аккумулятора. Спробуйте та переконайтесь у передових технологіях MAKITA.





Пиляльні диски TCT серії EFFICUT

EFFICUT



Ефективний кут заточки
твердосплавних напайок



Більш ефективне
відведення стружки



Ефективна товщина тіла диску



Кількість різів на 1 зарядці

100

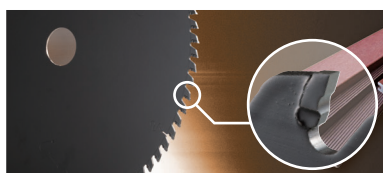
140%
більше

Звичайна серія
(165мм x 48Т)

Серія для акумуляторного інструменту
(165мм x 56Т)

240

EFFICUT
Composite decking



Більш ефективне
відведення стружки



Ефективна товщина
тіла диску



Кількість різів на 1 зарядці

100

30%
більше

Звичайна серія
(180мм x 40Т)

Серія для акумуляторного інструменту
(185мм x 40Т)

130

EFFICUT
Metal



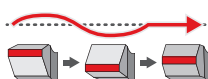
Більш стійкий до сколів



Зменшений опір різанню



Кращий у прямому різанні



Кількість різів на 1 зарядці

100

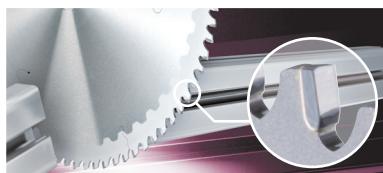
60%
більше

Звичайна серія
(150мм x 32Т)

Серія для акумуляторного інструменту
(150мм x 33Т)

160

EFFICUT
Aluminum



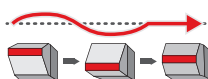
Більш стійкий до сколів



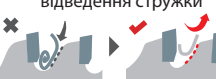
Зменшений опір різанню



Кращий у прямому різанні



Більш ефективне
відведення стружки



Кількість різів на 1 зарядці

100

40%
більше

Звичайна серія
(260мм x 80Т)

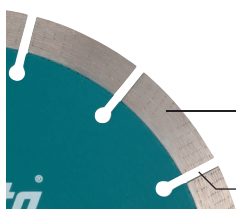
Серія для акумуляторного інструменту
(260мм x 81Т)

140



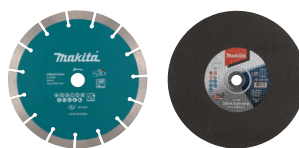
Алмазні диски по бетону

Для акумуляторних ріжчиків 230 мм



Щоб зменшити навантаження при різанні - використовуються алмазні зерна малого розміру.

Звужені прорізи зменшують розмір уламків



Кількість різів на 1 зарядці

100

65%
більше

Звичайна серія

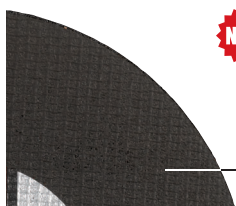
Серія для акумуляторного інструменту

165

NEW

Абразивні відрізні круги по металу для акумуляторних ріжчиків

Для акумуляторних ріжчиків 355 мм



Ідеальна суміш абразивного зерна та зв'язки для акумуляторних ріжчиків.

Кількість різів на 1 зарядці

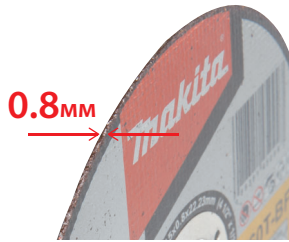
100

10%
більше

Звичайна серія

Серія для акумуляторного інструменту

110



Абразивні відрізни круги

товщина 0.8 мм для швидкого різу

Зменшена товщина

0,8 мм товщина забезпечує:
швидке різання / зменшення опору різанню /
менше задирок матеріалу / менше абразивного пилу



Кількість різів на 1 заряді акумулятора



Звичайна серія
(товщина 1.0мм)

100

20%
більше



Серія для акумуляторного інструменту
(товщина 0.8мм)

120



2 в 1 абразивні шліфувальні круги

Різання та зняття задирок можливе одним диском

Спеціалізовані розкрійні роботи

Завдяки армуючій сітці і товщині 2.2 мм дозволяє швидко різати та безпечно знімати задирки.

Кількість різів на 1 заряді акумулятора



Звичайна серія
(2 в 1)

100

15%
більше



Серія для акумуляторного інструменту
(2 в 1)

115



для плитки

Алмазні диски

Плавне та легке різання

Менша товщина та достатня міцність

Товщина 1,4 мм дозволяє отримати плавне та легке різання.

Рифлений обід збільшує жорсткість диску і зменшує вібрацію під час різання.

Кількість різів на 1 заряді акумулятора



Звичайна серія
(товщина 2.3мм)

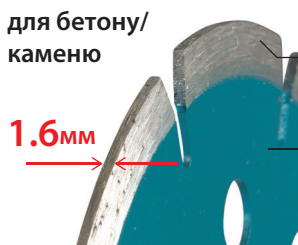
100

60%
більше



Серія для акумуляторного інструменту
(товщина 1.4мм)

160



для бетону/
каменю

Спеціалізовані розкрійні роботи

Товщина 1,6 мм забезпечує плавне та легке різання.

Зменшена вага диска шляхом перфорування тіла диску. Це також зменшує навантаження на акумулятор і збільшує кількість різів на 1 заряді акумулятора.

Кількість різів на 1 заряді акумулятора



Звичайна серія
(товщина 2.2мм)

100

50%
більше



Серія для акумуляторного інструменту
(товщина 1.6мм)

150



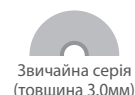
Абразивні відрізни круги по металу

Для монтажних пил 355 мм

Менша товщина та оптимальне армування

Товщина 2,5 мм для плавного та швидкого різання. Оптимальна зв'язка для швидкого різання та тривалого терміну служби.

Кількість різів на 1 заряді



Звичайна серія
(товщина 3.0мм)

100

30%
більше



Серія для акумуляторного інструменту
(товщина 2.5 мм)

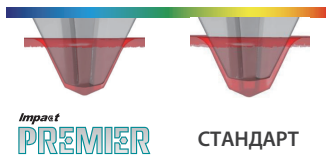
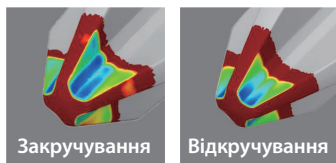
130



Impact PREMIER

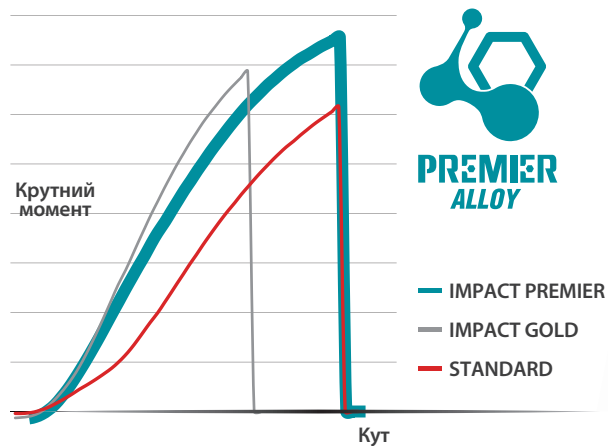


Висока щільність прилягання біти з гвинтами.



Подвійна торсіонна зона для збільшеної витривалості.

Новий сплав забезпечує витривалість при високому крутному моменті.



Чотирьохпелюстковий нейлоновий шнур

Four-Leaf Line



Низький рівень шуму та більше енергозбереження



Круглий

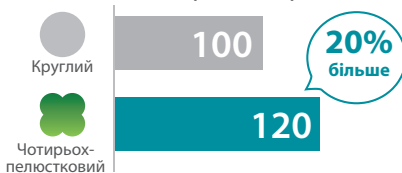


Чотирьохпелюстковий

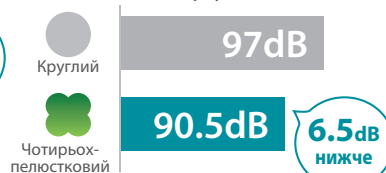


Чотирьохпелюсткова форма створює невеликий вихор і забезпечує низький рівень шуму; Зберігає енергію завдяки меншому опору повітря.

Кількість різів на 1 зарядці



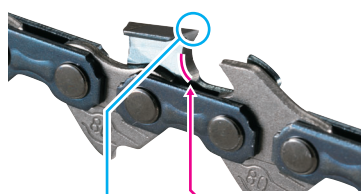
Рівень шуму



Пиляльний ланцюг 80 серії **NEW**

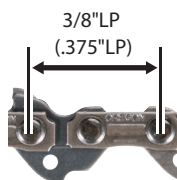
1. Оптиміальна форма зуба для плавного різання

2. Короткий крок для зменшення вібрації

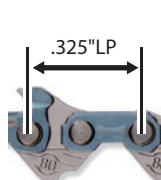


Гострий верхній кут

Глибоко вигнуте тіло

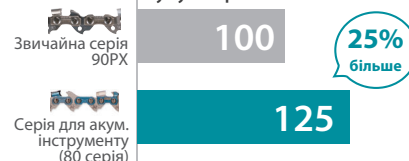


Звичайна серія (90PX)

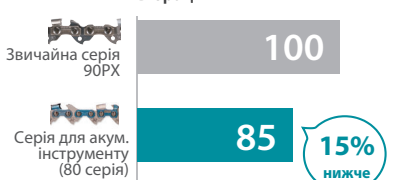


Серія для акумуляторного інструменту (80 серія)

Кількість різів на 1 зарядці акумулятора



Вібрація



АКСЕСУАРИ

■ Свердла (Дерево/Метал)



Метал



Нержавіюча сталь



Алюміній



Кольорові метали



Деревина



Деревина з цвяхами



МДФ



Фанера



Керамічна плитка



М'яка плитка



Цегла



М'яка цегла



Мармур



Бетон



Граніт



Вапняк



Гіпсокартон



Пластик



Склопластик



Профільний метал



Твердосплавний наконечник для скла



Скло



Високий термін експлуатації



Швидкий різ



Макс. к-сть обертів



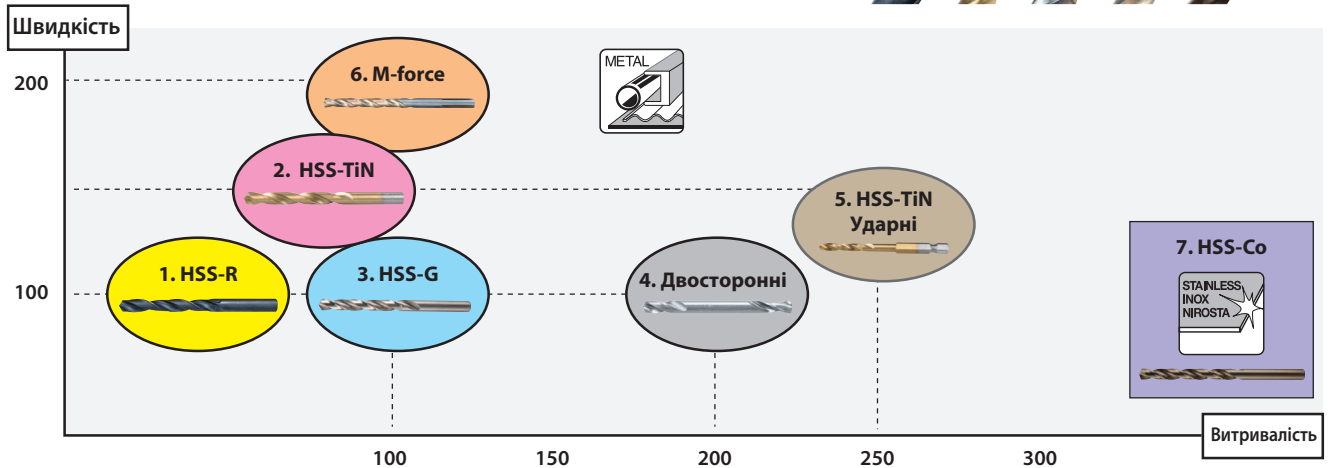
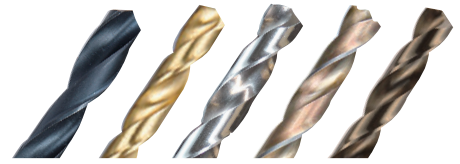
Одинарна заточка



M-подібна заточка



Заточка «splitpoint»



No.	1	2	3	4	5	6	7
Клас	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	Specialized
Серія							
Зображення							
Матеріал свердла							
Метод виготовлення	Роликове прокатування 	Відфрезеровані 					
Ріжуча кромка**	Одинарна заточка 118° 	Заточка "splitpoint" 135° 	Одинарна заточка 118° 	Заточка "splitpoint" 135° 	М-подібна заточка 	Заточка "splitpoint" 135° 	
Покриття	Чорне оксидне Анти-іржа	Титанове Висока витривалість	Полірування 		Титанове Висока витривалість	Янтарне Анти-іржа	
Хвостовик	Циліндричний 				Шестигранний 1/4" 	Тригранний Краща фіксація ніж у циліндричному	Циліндричний

AA : Рекомендовано

A : Допустимо

No.	1	2	3	4	5	6	7
Матеріал	Деревина	A	A	A	A	A	
	Пластик	AA	AA	AA	AA	AA	
	Кольорові метали***		AA	AA	AA	AA	A
	Листовий метал	A	AA	AA	AA	AA	A
	Чавун	AA	AA	AA	AA	AA	AA
	Легована сталь		AA	AA	AA	AA	AA
	Нержавіюча сталь		A	A	A	A	A

* Накатка: виготовлені за допомогою машини для лиття під тиском. Економічна ціна.
Фрезерування: свердла виточені, з суцільного шматка металу, мають відмінну якість поверхні.

** Заточка "splitpoint" 135°: має центрування для швидкого початку свердління.
М-подібна форма: призначена для плавного та швидкого свердління.

*** Кольорові метали (такі як мідь, нікель і цинк)

Асортимент свердел по металу

Серія	Хвостовик	Індивідуальна упаковка	Набір	Асортимент
		1 шт. / 2 шт.	5 шт. / 10 шт.	
HSS-R	Циліндричний	 1 шт. / 2 шт.	 5 шт. / 10 шт. набір	 13 шт. набір  19 шт. набір  25 шт. набір
HSS-TiN	Циліндричний	 1 шт. / 2 шт.	 5 шт. / 10 шт. набір	 6 шт. набір  10 шт. набір  13 шт. набір  19 шт. набір  25 шт. набір  19 шт. набір
HSS-G	Циліндричний	 1 шт.	 5 шт. / 10 шт. набір	 6 шт. набір  19 шт. набір  25 шт. набір  13 шт. набір  19 шт. набір  25 шт. набір
HSS-TiN	Шестигранний 1/4"	 1 шт.		 5 шт. набір
M-force	Тригранний	 1 шт.		 19 шт. набір  25 шт. набір
HSS-Co	Циліндричний	 1 шт.	 5 шт. набір	 6 шт. набір  19 шт. набір  25 шт. набір

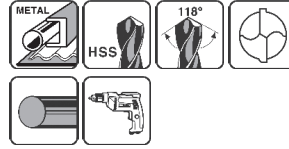


Свердла по металу HSS-R



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Кількість в упаковці	Артикул
	1	34	12	2	D-38283
				10	D-38532
	1.5	40	18	2	D-38299
				10	D-38548
	2	49	24	2	D-38308
				10	D-38554
	2.5	57	30	2	D-38314
				10	D-38560
	2.6	57	30	2	D-38320
				10	D-46931
	2.9	61	33	2	D-46872
				10	D-38336
	3	61	33	2	D-38576
				10	D-38342
	3.2	65	36	2	D-38582
				10	D-46713
	3.3	65	36	2	D-46698
				10	D-38358
	3.5	70	39	2	D-38598
				10	D-38364
	4	75	43	2	D-38607
				10	D-38370
	4.2	75	43	1	D-38613
				10	D-38386
	4.5	80	47	1	D-38629
				10	D-38392
	4.8	86	52	1	D-38635
				10	D-38401
	5	86	52	1	D-38641
				10	D-46729
	5.2	86	52	1	D-46707
				10	D-46947
	5.3	86	52	1	D-46888
				10	D-38417
★☆☆☆☆	5.5	93	57	1	D-38657
				10	D-38423
	6	93	57	1	D-38663
				10	D-38439
	6.5	101	63	1	D-38679
				10	D-46953
	6.8	109	69	1	D-46894
				10	D-38445
	7	109	69	1	D-38451
				10	D-38685
	7.5	109	69	1	D-38691
				10	D-38467
	8	117	75	1	D-38473
				10	D-38700
	8.5	117	75	1	D-38716
				10	D-46969
	8.8	125	81	1	D-46903
				10	D-38489
	9	125	81	1	D-38722
				10	D-38738
	9.5	125	81	1	D-38495
				10	D-38744
	10	133	87	1	D-46975
				10	D-46919
	10.3	133	87	5	D-38750
				5	D-46981
	10.5	133	87	5	D-46925
				5	D-38504
	11	142	94	1	D-38766
				5	D-38772
	11.5	142	94	5	D-38510
				5	D-38788
	12	151	101	1	D-38794
				5	D-38526
	12.5	151	101	1	D-38803
				5	

Свердла по металу HSS-R у металевому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★☆☆☆☆	1.5 - 6.5	13	D-54075
	1 - 10	19	D-54081
	1 - 13	25	D-54097

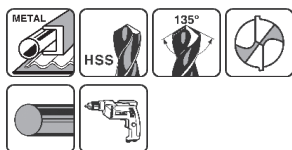
Свердла по металу HSS-TiN



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
	1	34	12	1	2	D-64004
					10	D-64250
	1.5	40	18	1.5	2	D-64010
					10	D-64266
	2	49	24	2	2	D-64026
					10	D-64272
	2.5	57	30	2.5	2	D-64032
					10	D-64288
	3	61	33	3	2	D-64048
					10	D-64294
	3.5	70	39	3.5	2	D-64054
					10	D-64303
	4	75	43	4	2	D-64060
					10	D-64319
	4.5	80	47	4.5	1	D-64076
					10	D-64325
	5	86	52	5	1	D-64082
					10	D-64331
	5.5	93	57	5.5	1	D-64098
					10	D-64347
	6	93	57	6	1	D-64107
					10	D-64353
	6.5	101	63	6.5	1	D-64113
					10	D-64369
★★☆☆☆	7	109	69	7	1	D-64129
					10	D-64375
	7.5	109	69	7.5	1	D-64135
					10	D-64381
	8	117	75	8	1	D-64141
					10	D-64397
	8.5	117	75	8.5	1	D-64157
					5	D-64406
	9	125	81	9	1	D-64163
					5	D-64412
	9.5	125	81	9.5	1	D-64179
					5	D-64428
	10	133	87	10	1	D-64185
					5	D-64434
	10.5	133	87	10.5	1	D-64191
					5	D-64440
	11	142	94	11	1	D-64200
					5	D-64456
	11.5	142	94	11.5	1	D-64216
					5	D-64462
	12	151	101	12	1	D-64222
					5	D-64478
	12.5	151	101	12.5	1	D-64238
					5	D-64484

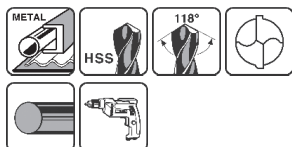
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	13	151	101	13	1	D-64244
					5	D-64490
	14	160	108	13	1	D-65741
	15	169	114	13	1	D-65757
	16	178	120	13	1	D-65763
	17	184	125	13	1	D-65779
	18	191	130	13	1	D-65785
	19	198	135	13	1	D-65791
	20	205	140	13	1	D-65800

Свердла по металу HSS-TiN в пластиковому кейсі



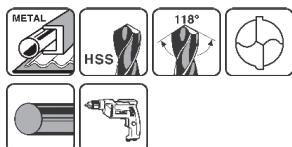
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1 - 10	19	B-67795
	2 - 8	6	D-72833
	1 - 10	10	D-72849
★★★☆☆	1.5 - 6.5	13	D-72855
	1 - 10	19	D-67527
	1 - 10	19x10 наборів	D-72229-10
	1 - 13	25x6 наборів	D-72235-6

Свердла по металу HSS-TiN в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	2, 3, 4, 5, 6, 8,	6	D-77241

Свердла по металу HSS-TiN в металевому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1 to 10	170	D-30564

Свердла по металу HSS-TiN з шестиграним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2.5	78	30	1	D-46517
	3	81	33	1	D-14928
	3.2	85	36	1	D-14934
	3.3	85	36	1	D-16081
	4	95	43	1	D-14940
	4.1	95	43	1	D-16483
	4.2	95	43	1	D-14956
	5	106	52	1	D-14962
	5.2	102	52	1	D-46523
	6	113	57	1	D-14978
	6.5	121	63	1	D-17778
	8	117	75	1	D-15827
	10	133	87	1	D-15833
12	151	101	1	D-15849	
13	151	101	1	D-15855	

Ударні свердла по металу HSS-TiN з шестиграним хвостовиком 1/4"



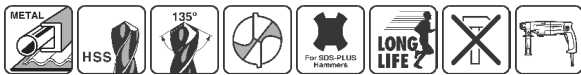
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	64	26	1	B-50887
	3.2	67	29	1	B-50893
	3.3	70	29	1	B-50902
	3.5	70	29	1	B-50918
	4	71	30	1	B-50924
	4.2	71	31	1	B-50930
	4.5	75	31	1	B-50946
	5	78	33	1	B-50952
	5.5	78	35	1	B-50968
	6	80	37	1	B-50974
	6.5	81	38	1	B-50980
	7	89	45	1	B-50996
	7.5	95	50	1	B-51007
	8	102	50	1	B-51013
	8.5	102	50	1	B-51029
	9	102	50	1	B-51035
	10	102	50	1	B-51041
	11	102	50	1	B-51057
	12	102	50	1	B-51063
13	102	50	1	B-51079	
★★★★☆	3	64	26	1	B-51085
	3.2	67	29	1	B-51091
	3.3	70	29	1	B-51100
	3.5	70	29	1	B-51116
	4	71	30	1	B-51122
	4.2	71	31	1	B-51138
	4.5	75	31	1	B-51144
	5	78	33	1	B-51150
	5.5	78	35	1	B-51166
	6	80	37	1	B-51172
	6.5	81	38	1	B-51188
	7	89	45	1	B-51194
	7.5	95	50	1	B-51203
	8	102	50	1	B-51219
	8.5	102	50	1	B-51225
	9	102	50	1	B-51231
	10	102	50	1	B-51247
	11	102	50	1	B-51253
	12	102	50	1	B-51269
13	102	50	1	B-51275	

Набір ударних свердел по металу HSS-TiN з шестиграним хвостовиком



Клас	Діаметр мм	Shank Type	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3, 4, 5, 6, 8	1/4inch Hex MZ	5	B-57308

Свердла по металу HSS-TiN для SDS-PLUS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Shank Type	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	90	33	SDS-PLUS	1	B-57401
	3.5	100	39		1	B-57417
	4	105	43		1	B-57423
	4.5	110	47		1	B-57439
	5	116	52		1	B-57445
	5.5	123	57		1	B-57451
	6	123	57		1	B-57467
	6.5	131	63		1	B-57473

Свердла по металу HSS-TiN для SDS-PLUS в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	Shank Type	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3, 3.5, 4, 5, 6	SDS-PLUS	12	E-15132-12

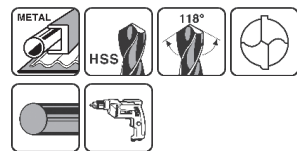
Свердла по металу HSS-G



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1.5	40	18	1	D-09656
				10	D-06236
	1.75	46	22	10	D-06242
				1	D-09662
	2	49	24	10	D-06258
				10	D-06264
	2.25	53	27	10	D-06264
				1	D-09678
	2.5	57	30	10	D-06270
				10	D-06286
	2.75	61	33	10	D-06286

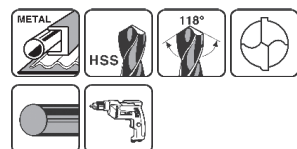
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2.9	61	33	1	D-46816
				10	D-46648
★★★★☆	3	61	33	1	D-09684
				10	D-06292
★★★★☆	3.2	65	36	1	D-46589
				10	D-34942
★★★★☆	3.25	65	36	10	D-06301
				1	D-46595
★★★★☆	3.3	65	36	10	D-46567
				1	D-09690
★★★★☆	3.5	70	39	10	D-06317
				10	D-06323
★★★★☆	4	75	43	1	D-09709
				10	D-06339
★★★★☆	4.2	75	43	1	D-46604
				10	D-17762
★★★★☆	4.25	75	43	10	D-06345
				1	D-09715
★★★★☆	4.5	80	47	10	D-06351
				10	D-06367
★★★★☆	5	86	52	1	D-09721
				10	D-06373
★★★★☆	5.2	86	52	1	D-46610
				10	D-34986
★★★★☆	5.25	86	52	10	D-06389
				1	D-46822
★★★★☆	5.3	86	52	10	D-46654
				1	D-09737
★★★★☆	5.5	93	57	10	D-06395
				10	D-06404
★★★★☆	5.75	93	57	1	D-09743
				10	D-06410
★★★★☆	6	93	57	10	D-06426
				1	D-09759
★★★★☆	6.25	101	63	10	D-06432
				10	D-06448
★★★★☆	6.5	101	63	10	D-06448
				1	D-46838
★★★★☆	6.75	109	69	10	D-46779
				1	D-09765
★★★★☆	6.8	109	69	10	D-06454
				10	D-06460
★★★★☆	7	109	69	1	D-09771
				10	D-06476
★★★★☆	7.25	109	69	10	D-06482
				1	D-09787
★★★★☆	7.5	109	69	10	D-06498
				5	D-06507
★★★★☆	7.75	117	75	1	D-09793
				5	D-06513
★★★★☆	8	117	75	5	D-06529
				1	D-46844
★★★★☆	8.25	117	75	5	D-46785
				1	D-09802
★★★★☆	8.5	117	75	5	D-06535
				5	D-06541
★★★★☆	8.75	125	81	1	D-09818
				5	D-06557
★★★★☆	9	125	81	5	D-06563
				1	D-09824
★★★★☆	9.25	125	81	5	D-06579
				5	D-06585
★★★★☆	9.5	125	81	1	D-46850
				5	D-46791
★★★★☆	9.75	133	87	1	D-09830
				5	D-06591
★★★★☆	10	133	87	1	D-46866
				5	D-46800
★★★★☆	10.25	133	87	1	D-09846
				5	D-06600
★★★★☆	10.3	133	87	1	D-09852
				5	D-06616
★★★★☆	10.5	133	87	1	D-09868
				5	D-06622
★★★★☆	10.8	142	94	1	D-09874
				5	D-06638
★★★★☆	10.8	142	94	1	D-09880
				5	D-06644
★★★★☆	11	142	94	1	D-74893
				1	D-74902
★★★★☆	11.5	142	94	1	D-74918
				1	D-74918

Свердла по металу HSS-G в пластиковому кейсі



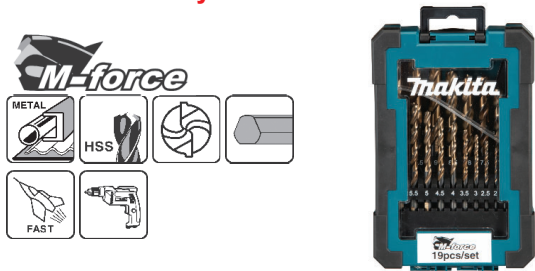
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2 - 8	6	D-75742
	1 - 10	19	D-67549
	1 - 13	25	D-67555

Свердла по металу HSS-G в металевому кейсі



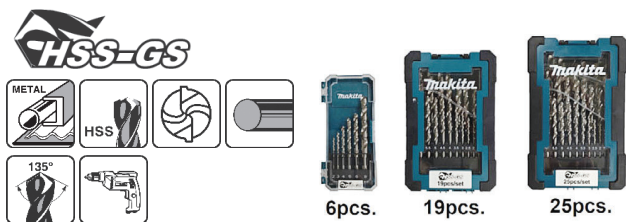
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1.5 - 6.5	13	D-54019
	1 - 10	19	D-54025
	1 - 13	25	D-54031

Свердла по металу HSS M-Force в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1 - 10	19	D-67583
★★★★☆	1 - 13	25	D-67599
★★★★☆	4, 5, 6, 8, 10	5	D-30508

Свердла по металу HSS-GS в пластиковому кейсі



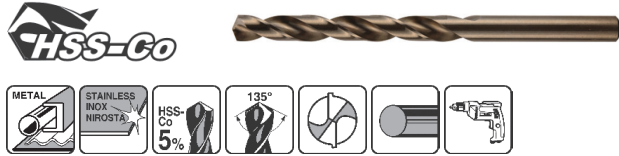
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2 - 8	6	D-78346
	1 - 10	19	D-78352
	1 - 13	25	D-78368

Свердла по металу HSS-GS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча дожина мм	Кількість в упаковці	Артикул
★★★★☆	1.0	34	12	2	D-77687
				10	D-77992
★★★★☆	1.5	40	18	2	D-77693
				10	D-78003
★★★★☆	2.0	49	24	2	D-77702
				10	D-78019
★★★★☆	2.5	57	30	2	D-77718
				10	D-78025
★★★★☆	3.0	61	33	2	D-77724
				10	D-78031
★★★★☆	3.2	65	36	2	D-77730
				10	D-78047
★★★★☆	3.3	65	36	2	D-77746
				10	D-78053
★★★★☆	3.5	70	39	2	D-77752
				10	D-78053
★★★★☆	4.0	75	43	2	D-77768
				10	D-78069
★★★★☆	4.2	75	43	1	D-77774
				10	D-78075
★★★★☆	4.5	80	47	1	D-77780
				10	D-78081
★★★★☆	5	86	52	1	D-77796
				10	D-78097
★★★★☆	5.5	93	57	1	D-77805
				10	D-78106
★★★★☆	6.0	93	57	1	D-77811
				10	D-78112
★★★★☆	6.5	101	63	1	D-77827
				10	D-78128
★★★★☆	7.0	109	69	1	D-77833
				10	D-78134
★★★★☆	7.5	109	69	1	D-77849
				10	D-78140
★★★★☆	8.0	117	75	1	D-77855
				10	D-78156
★★★★☆	8.5	117	75	1	D-77861
				5	D-78162
★★★★☆	9.0	125	81	1	D-77877
				5	D-78178
★★★★☆	9.5	125	81	1	D-77883
				5	D-78184
★★★★☆	10.0	133	87	1	D-77899
				5	D-78190
★★★★☆	10.5	133	87	1	D-77908
				5	D-78209
★★★★☆	11.0	142	94	1	D-77914
				5	D-78215
★★★★☆	11.5	142	94	1	D-77920
				5	D-78221
★★★★☆	12.0	151	101	1	D-77936
				5	D-78237
★★★★☆	12.5	151	101	1	D-77942
				5	D-78243
★★★★☆	13.0	160	108	1	D-77958
				5	D-78259
★★★★☆	14.0	169	114	1	D-77964
				1	D-77970
★★★★☆	15.0	178	120	1	D-77970
				1	D-77986

Свердла по металу HSS-Co 5%



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
	1.5	40	18	1	D-17289
				5	D-16617
	1.75	46	22	5	D-17625
				1	D-17295
	2	49	24	5	D-16623
				1	D-17304
	2.5	57	30	5	D-16639
				1	D-17310
	3	61	33	5	D-16645
				1	D-17326
	3.2	65	36	5	D-16651
				1	D-46660
	3.3	65	36	5	D-46632
				1	D-17332
	3.5	70	39	5	D-16667
				1	D-17348
	4	75	43	5	D-16673
				1	D-46676
	4.2	75	43	5	D-34958
				1	D-17354
	4.5	80	47	5	D-16689
				1	D-17360
	5	86	52	5	D-16695
				1	D-46682
	5.2	86	52	5	D-34992
				1	D-17376
	5.5	93	57	5	D-16704
				1	D-17382
	6	93	57	5	D-16710
				1	D-17398
	6.5	101	63	5	D-16726
				1	D-17407
	7	109	69	5	D-16732
				1	D-17413
	7.5	109	69	5	D-16748
				1	D-17429
	8	117	75	5	D-16754
				1	D-17435
	8.5	117	75	5	D-16760
				1	D-17441
	9	125	81	5	D-16776
				1	D-17457
	9.5	125	81	5	D-16782
				1	D-17463
	10	133	87	5	D-16798
				1	D-17479
	10.5	133	87	5	D-16807
				1	D-17485
	11	142	94	5	D-16813
				1	D-17491
	11.5	142	94	5	D-16829
				1	D-17500
	12	151	101	5	D-16835
				1	D-17516
	12.5	151	101	5	D-16841
				1	D-17522
	13	151	101	5	D-16857

Свердла по металу HSS-Co 5% в пластиковому кейсі



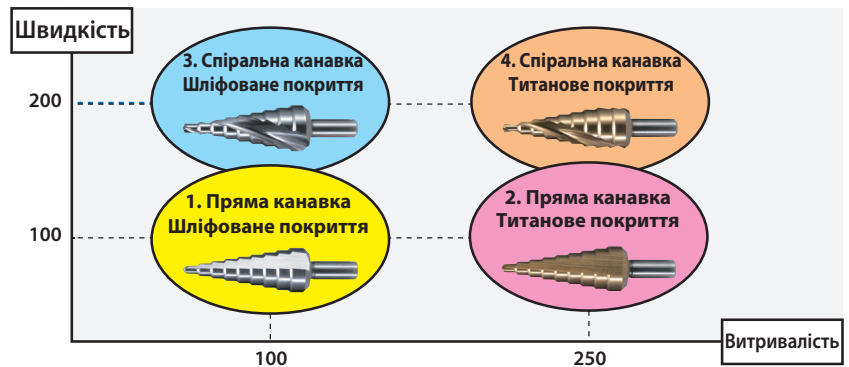
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
Спеціалізовані	2 - 8	6	D-75758
	1 - 10	19	D-67561
	1 - 13	25	D-67577

Свердла по металу двосторонні



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
	2	38	7.5	10	B-26652
	2.5	43	10	10	B-33772
	3	46	10.6	10	B-26668
	3.1	49	11	10	B-26674
	3.2	49	11	10	B-26680
	3.3	49	11	10	B-26696
	3.5	52	13	10	B-26705
	3.8	55	14	10	B-26711
	4	55	14	10	B-26727
	4.1	55	14	10	B-26733
	4.2	55	14	10	B-26749
	4.3	55	14	10	B-26755
★★★★☆	4.5	58	16	10	B-26761
	4.8	62	17	10	B-26777
	4.9	62	17	10	B-26783
	5	62	17	10	B-26799
	5.1	62	17	10	B-26808
	5.2	62	17	10	B-26814
	5.5	66	19	10	B-26820
	6	66	19	10	B-26836
	6.5	70	21	10	B-33788
	8	79	25	10	B-26842
	10	89	25	10	B-26858

Ступінчаті свердла



Таблиця матеріалів

AA: Рекомендовано A: Допустимо

Зображення	Канавка	Покриття	Хвостовик	Матеріал				
				Пластик	Кольоровий метал*	Листовий метал	Легована сталь	Чавун
	Пряма	Шліфоване покриття	Тригранний	AA	AA	AA	A	A
	Пряма	Титанове покриття		AA	AA	AA	A	A
	Спіральна	Шліфоване покриття	Шестигранний 1/4"	AA	AA	AA	A	A
	Спіральна	Титанове покриття		AA	AA	AA	A	A

*Кольорові метали, такі як мідь, нікель і цинк

Зенкери



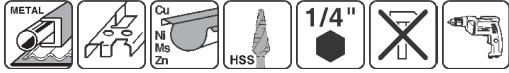
Таблиця матеріалів

AA: Рекомендовано A: Допустимо

Зображення	Матеріал зенкера	Тип	Хвостовик	Матеріал					
				Деревина	Пластик	Кольоровий метал*	Чавун	Легована сталь	Нержавіюча сталь
	Металевий сплав 	Неглибоке занурення	Шестигранний 1/4"	AA	AA	AA	AA		
	Швидкоріжуча сталь 		Тригранний	AA	AA	AA	AA	AA	
		Глибоке занурення	Шестигранний 1/4"	AA	AA	AA	AA	AA	
	Тригранний		AA	AA	AA	AA	AA		
	Швидкоріжуча сталь (Вміст кобальту 5%)	Неглибоке занурення Suitable for flat countersinking. Especially in thin metal sheets.	Тригранний		AA	AA	AA	AA	A

*Кольорові метали (такі як мідь, нікель і цинк)

Ступінчате свердло HSS з шестигранним хвостовиком 1/4", пряма канавка



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4 ~ 12	65	Шестигранний 1/4"	1	D-46414
	4 ~ 20	75		1	D-46420

Ступінчате свердло HSS-TiN з шестигранним хвостовиком 1/4", пряма канавка



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4 ~ 12	65	Шестигранний 1/4"	1	D-46436
	4 ~ 20	75		1	D-46442

Ступінчате свердло HSS з шестигранним хвостовиком 1/4", спіральна канавка



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4 ~ 12	65	Шестигранний 1/4"	1	D-46458
	4 ~ 20	75		1	D-46464

Ступінчате свердло HSS-TiN з шестигранним хвостовиком 1/4", спіральна канавка



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4 ~ 12	65	Шестигранний 1/4"	1	D-46470
	4 ~ 20	75		1	D-46486

Зенкер з косим отвором



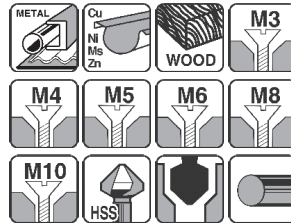
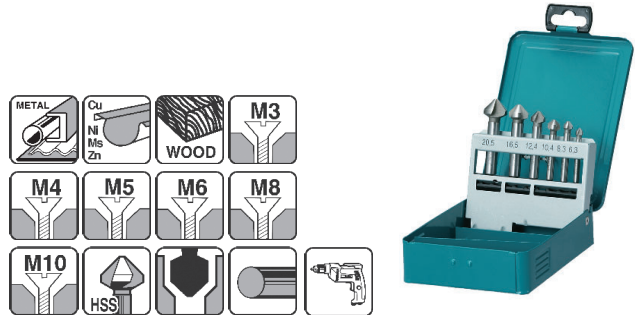
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2 ~ 5	45	Straight	1	D-37502
	5 ~ 10	48		1	D-37518
	10 ~ 15	65		1	D-37524
	15 ~ 20	85		1	D-37530
				1	D-37530

Зенкер, 3 кромки



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6.3	45	Циліндричний	1	D-37437
	8.3	50		1	D-37443
	10.4	50		1	D-37459
	12.4	56		1	D-37465
	16.5	60		1	D-37471
	20.5	63		1	D-37487
	25	67		1	D-37493
				1	D-37493

Зенкери в металевому кейсі, 3 кромки



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5, 20.5	45, 50, 50, 56, 60, 63	Циліндричний	6	D-42204

Зенкер з шестигранним хвостовиком, 3 кромки



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6.3	31	Шестигранний 1/4"	1	D-37312
	8.3	31		1	D-37328
	10.4	34		1	D-37334
	12.4	35		1	D-37340
	16.5	40		1	D-37356
	20.5	41		1	D-37362
				1	D-37362

Зенкер, 5 кромок



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	48	Циліндричний	1	D-37378
	8	48		1	D-37384
	10	40		1	D-37390
	12	40		1	D-37409
	16	43		1	D-37415
	20	45		1	D-37421

Набір свердел по дереву з зенкером



Клас	Діаметр мм	Тип хвостовика	Артикул
★★★☆☆	2,4 мм, 2,8 мм, 3,2 мм, 3,6 мм	1/4" Hex MZ	D-73455

Свердла по дереву

AA : Рекомендовано A : Допустимо

Категорія	Піріяні свердла		Спіральні свердла			Гвинтові свердла			
	Опис	Підходить для свердління отворів середніх-великих діаметрів в м'якій деревині або пластику.	Підходить для свердління отворів середніх-великих діаметрів в м'якій деревині або пластику.	Це найпопулярніші свердла серед свердел по дереву. Підходять для свердління отворів з невеликим до середнього діаметра в деревині та пластику. Більш точна геометрія отворів порівняно з піріяними свердлами.			Підходить для глибокого буріння отворів від середнього до великого діаметру у м'якій і твердій деревині. Гвинт з різьбою втягує свердло в заготовку що пришвидшує свердління. Забезпечує найбільш точні отвори, ніж перові та спіральні свердла.		Особливості цього виробу - висока швидкість свердління і хороша кількість роботи на одному заряді акумулятора.
Технічна інформація	Хвостовик	Шестигранний	Шестигранний 1/4"	Циліндричний	Шестигранний 1/4"	Для SDS-PLUS	Шестигранний	Шестигранний 1/4"	Шестигранний
	Діаметр	6 - 36 мм		3 - 20 мм	2 - 15 мм	4 - 10 мм	6 - 30 мм	6-21 мм	6 - 30 мм
	Вістря	Три ріжучі кромки		Три ріжучі кромки			Шнекова різьба		
Матеріал	Деревина	AA		AA			AA		
	Фанера			A			A		
Призначення	Товщина								
	Глухі отвори			A					
Фото в роботі									

Свердла по дереву

AA: Рекомендовано A: Допустимо



		Свердла для опалубки	Самоподавальне свердло	Свердла Форстнера	Твердосплавні свердла для петель	Регульовані свердла
Категорія						
Опис		Рідко засмічується навіть при свердлінні фанери, включаючи клей, через форму наконечника. Можна використовувати відразу на дерев'яних брусах через їх велику загальну довжину (400 і 600 мм)	Підходить для свердління отворів великого діаметра для труб і кабелепроводів у деревині. Різьбовий гвинт втягує свердло в заготовку, забезпечуючи швидке та просте в експлуатації самоподавання. Підходить для сантехнічних та електромонтажних робіт тощо.	Підходить для свердління глухих або проникаючих отворів середнього та великого діаметру. Може свердлити чистіші та точніші отвори, ніж твердосплавне свердло для петель. Підходить для точної роботи, як виготовлення меблів.	Підходить для свердління глухих або наскрізних отворів середнього або великого діаметру. Підходить для свердління отворів у фанері завдяки твердосплавним ріжучим кромкам.	Регульований діаметр свердління, переважно для роботи з гіпсокартоном. Підходить для сантехніки та встановлення світильників.
Технічна інформація	Хвостовик	Циліндричний 	7/16"Hex 	Циліндричний 	Циліндричний 	Тригранний
	Діаметр	8-30 мм	25-117 мм	10-50 мм	15-35 мм	30-200 мм
	Вістря	Долотоподібний 	Гвинтовий шнек 	Три ріжучі кромки 	Три ріжучі кромки 	Долотоподібний
Матеріал	Деревина 	A	AA	AA	AA	A
	Деревина з цвяхами 	A				
	Фанера 	AA			A	A
Призначення	Товщина 					
	Глухі отвори 			AA	AA	
Фото в роботі						

Спіральні свердла по дереву



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	61	33	1	D-07026
				10	D-71722
	4	75	43	1	D-07032
				10	D-71738
	5	86	52	1	D-07048
				10	D-71744
	6	93	57	1	D-07054
				10	D-71750
	6	315	150	1	D-07157
	7	109	69	1	D-07060
	8	117	75	1	D-07076
				10	D-71766
	8	315	150	1	D-07163
	9	125	80	1	D-07082
	10	133	87	1	D-07098
				5	D-71772
	10	315	150	1	D-07179
	12	151	96	1	D-07107
	12	315	150	1	D-07185
	13	151	96	1	D-53453
14	160	100	1	D-07113	
14	315	150	1	D-07191	
15	160	100	1	D-53469	
16	160	100	1	D-07129	
16	315	150	1	D-07200	
18	180	120	1	D-07135	
18	335	150	1	D-07216	
20	200	130	1	D-07141	
20	335	150	1	D-07222	

Спіральні свердла по дереву в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4 - 10	5	D-72861

Спіральні свердла по дереву з шестигранним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2	69	24	Шестигранний 1/4"	1	D-62387
	3	78	33		1	D-15861
	4	92	50		1	D-15877
	5	103	57		1	D-15883
	6	110	65		1	D-15899
	8	117	75		1	D-15908
	10	133	87		1	D-15914
	12	151	96		1	D-15920
	15	162	100		1	D-15936

Набір спіральних свердел по дереву з шестигранним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2, 3, 3, 4, 5, 6, 8	Шестигранний 1/4"	7	D-62371

Спіральні свердла по дереву для SDS-PLUS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4, 5, 6, 8, 10	105, 116, 123, 147, 163	43, 52, 57, 75, 87	для SDS-PLUS	1	B-57489
					1	B-57495
					1	B-57504
					1	B-57510
					1	B-57526

Спіральні свердла по дереву для SDS-PLUS в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4, 5, 6, 8, 10	для SDS-PLUS	12	E-15148-12

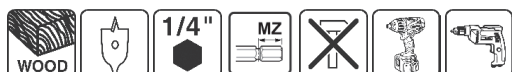
Перові свердла по дереву з шестигранним хвостовиком



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	150	1	D-07674
	8	150	1	D-07680
	10	150	1	D-07696
	12	150	1	D-07705
	13	150	1	D-67614
	14	150	1	D-07711
	15	150	1	D-07727
	16	150	1	D-07733
	18	150	1	D-07749
	20	150	1	D-07755
	22	150	1	D-07761
	24	150	1	D-07777
	25	150	1	D-07783
	26	160	1	D-07799
	28	160	1	D-07808
	30	160	1	D-07814

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	32	160	1	D-07820
	34	160	1	D-07836
	35	160	1	D-07842
	36	160	1	D-07858

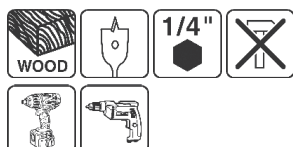
Перові свердла з шестигранним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	150	Шестигранний 1/4"	1	E-17164
	6	400		1	E-17376
	8	150		1	E-17170
	8	400		1	E-17382
	10	150		1	E-17186
	10	400		1	E-17398
	12	150		1	E-17192
	12	400		1	E-17407
	13	150		1	E-17201
	13	400		1	E-17413
	14	150		1	E-17217
	14	400		1	E-17429
	16	150		1	E-17223
	16	400		1	E-17435
	18	150		1	E-17239
	18	400		1	E-17441
	19	150		1	E-17245
	19	400		1	E-17457
	20	150		1	E-17251
	20	400		1	E-17463
	22	150		1	E-17267
	22	400		1	E-17479
	24	150		1	E-17273
	24	400		1	E-17485
	25	150		1	E-17289
	25	400		1	E-17491
	26	150		1	E-17295
	26	400		1	E-17500
	28	150		1	E-17304
	28	400		1	E-17516
	30	150		1	E-17310
	30	400		1	E-17522
32	150	1	E-17326		
32	400	1	E-17538		
35	150	1	E-17332		
35	400	1	E-17544		
36	150	1	E-17348		
38	150	1	E-17354		
40	150	1	E-17360		

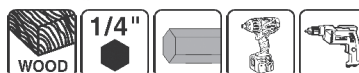
Перові свердла з шестигранним хвостовиком 1/4" в пластиковому кейсі

Clear case



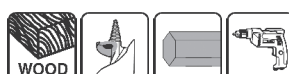
Клас	Діаметр мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12 - 32	Шестигранний	8	E-08698
	12 - 32	1/4"	8x10 наборів	E-08698-10

Подовжувач для перових свердел з шестигранним хвостовиком 1/4"



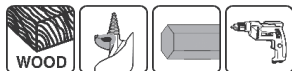
Клас	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	300	Шестигранний	1	D-77213

Гвинтові свердла з шестигранним хвостовиком



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	200	130	1	D-07238
	6	250	180	1	D-07331
	8	200	130	1	D-07244
	8	250	180	1	D-07347
	8	400	330	1	D-07434
	8	450	380	1	D-07559
	10	200	130	1	D-07250
	10	250	180	1	D-07353
	10	400	330	1	D-07440
	10	450	380	1	D-07565
	12	200	130	1	D-07266
	12	250	180	1	D-07369
	12	400	330	1	D-07456
	12	450	380	1	D-07571
	13	250	180	1	D-53475
	13	450	380	1	D-53497
	14	200	130	1	D-07272
	14	250	180	1	D-07375
	14	400	330	1	D-07462
	14	450	380	1	D-07587
	15	250	180	1	D-53481
	15	450	380	1	D-53506
	16	200	130	1	D-07288
	16	250	180	1	D-07381
	16	400	330	1	D-07478
	16	450	380	1	D-07593
	18	200	130	1	D-07294
	18	250	180	1	D-07397
	18	400	330	1	D-07484
	18	450	380	1	D-07602
	20	200	130	1	D-07303
	20	250	180	1	D-07406
20	400	330	1	D-07490	
20	450	380	1	D-07618	
22	200	130	1	D-07319	
22	250	180	1	D-07412	
22	400	330	1	D-07509	
22	450	380	1	D-07624	
24	200	130	1	D-07325	
24	250	180	1	D-07428	
24	400	330	1	D-07515	
24	450	380	1	D-07630	
26	400	330	1	D-07521	
26	450	380	1	D-07646	
28	400	330	1	D-07537	
28	450	380	1	D-07652	
30	400	330	1	D-07543	
30	450	380	1	D-07668	

Гвинтові свердла з шестигранним хвостовиком, 3D



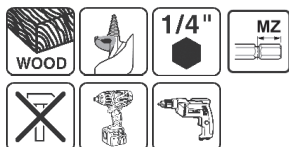
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	400	325	1	E-07755
	8	400	325	1	E-07761
	9	400	325	1	E-07777
	10	400	325	1	E-07783
	10.5	400	325	1	E-07799
	10.5	500	425	1	E-07923
	11	400	325	1	E-07808
	12	400	325	1	E-07814
	12	500	425	1	E-07939
	13	400	325	1	E-07820
	13.5	400	325	1	E-07836
	13.5	500	425	1	E-07945
	15	400	325	1	E-07842
	15	500	425	1	E-07951
	16	400	325	1	E-07858
	18	400	325	1	E-07864
	18	500	425	1	E-07967
	21	400	325	1	E-07870
	21	500	425	1	E-07973
	22	400	325	1	E-07886
	24	400	325	1	E-07892
	24	500	425	1	E-07989
	27	400	325	1	E-07901
	27	500	425	1	E-07995
	30	400	325	1	E-07917
	30	500	425	1	E-08006

Гвинтові свердла з шестигранним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	200	130	Шестигранний 1/4"	1	D-15992
	8	200	130		1	D-16003
	10	200	130		1	D-16019
	12	200	130		1	D-16025
	13	200	130		1	D-76059
	14	200	130		1	D-16031
	16	200	130		1	D-16047
	18	200	130		1	D-16053
	19	200	130		1	D-76065
	20	200	130		1	D-16069
★★★★☆	21	200	130	Шестигранний 1/4"	1	D-16075

Набір гвинтових свердел з шестигранним хвостовиком 1/4"



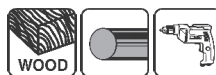
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6, 8, 13, 16, 19	200	130	Шестигранний 1/4"	5	D-75677

Свердла для опалубки



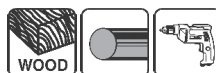
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	400	75	1	D-70219
	8	600	75	1	D-70334
	10	400	87	1	D-70225
	10	600	87	1	D-70340
	12	400	101	1	D-70231
	12	600	101	1	D-70356
	14	400	108	1	D-70247
	14	600	108	1	D-70362
	16	400	100	1	D-70253
	16	600	100	1	D-70378
	18	400	100	1	D-70269
	18	600	100	1	D-70384
	20	400	100	1	D-70275
	20	600	100	1	D-70390
	22	400	100	1	D-70281
	22	600	100	1	D-70409
	24	400	100	1	D-70297
	24	600	100	1	D-70415
	26	400	100	1	D-70306
	26	600	100	1	D-70421
	28	400	100	1	D-70312
	28	600	100	1	D-70437
	30	400	100	1	D-70328
	30	600	100	1	D-70443

Свердла Форстнера



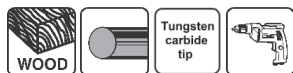
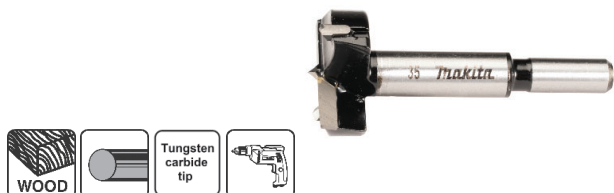
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	10	90	1	D-41844
	15	90	1	D-41925
	20	90	1	D-42232
	25	90	1	D-42248
	26	90	1	D-42254
	30	90	1	D-42260
	32	90	1	D-42276
	35	90	1	D-42282
	40	90	1	D-42298
	50	90	1	D-42307

Набір свердел Форстнера в МДФ кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	15, 20, 25, 30, 35	5	D-47363

Твердосплавні свердла для петель



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	15	77	1	D-71093
	16	77	1	D-74681
	18	77	1	D-74697
	19	77	1	D-71102
	20	77	1	D-71118
	22	77	1	D-74706
	23	77	1	D-74712
	25	77	1	D-71124
	26	77	1	D-71130
	30	77	1	D-71146
	32	77	1	D-71152
35	77	1	D-71168	

Свердла по бетону з шестигранним хвостовиком 1/4"



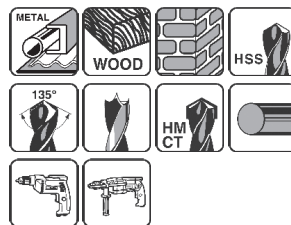
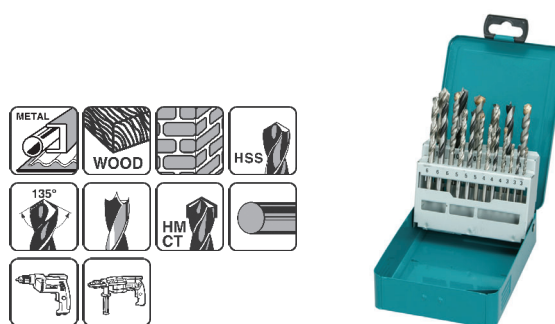
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	80	35	Шестигранний 1/4"	1	D-23771
	4	80	35		1	D-23787
	5	90	45		1	D-23793
	6	100	55		1	D-23802
	8	100	55		1	D-23818

Набори свердел в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал 5, 6, 8, Деревина 6, 8	5	D-30106
	Бетон 5.5, 7, 8, Метал 5.5, 7, 8, Деревина 5.5, 7, 8	9	D-71978
	Бетон 5, 6, 8, Метал 5, 6, 8, Деревина 5, 6, 8	9	D-71962
	Бетон 4 - 10, Метал 4 - 10, Деревина 4 - 10	18	B-49432
	Бетон 3 - 8, Метал 3 - 8, Деревина 3 - 8	21	B-44884

Набір свердел в металевому кейсі



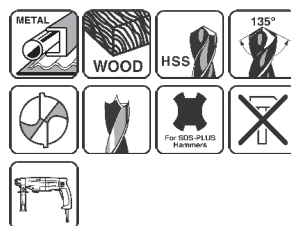
Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон 3 - 10, Метал 3 - 10, Деревина 3 - 10	18	D-46202

Набори свердел з шестигранним хвостовиком 1/4" в пластиковому кейсі



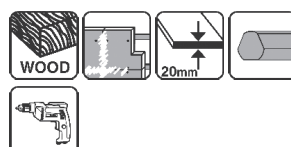
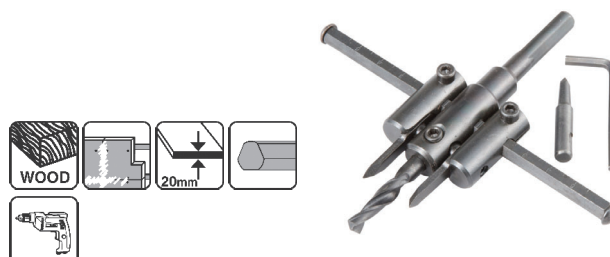
Клас	Діаметр мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал 5, 6, 8, Деревина 5, 6	Шестигранний 1/4"	5	D-20769
	Бетон 6, Метал 5, 6, Деревина 5, 6		5	D-23759

Набір свердел для SDS-PLUS в пластиковому кейсі



Клас	Діаметр мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал 3, 4, Деревина 4, 5, 6	Для SDS-PLUS	5	B-57532

Регульовані свердла



Клас	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	30 ~ 120	1	D-57093
	30 ~ 200	1	D-57102

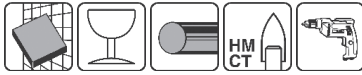
Ножі для регульованих свердел



Клас	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	2	D-57118



Свердла по кераміці та склу



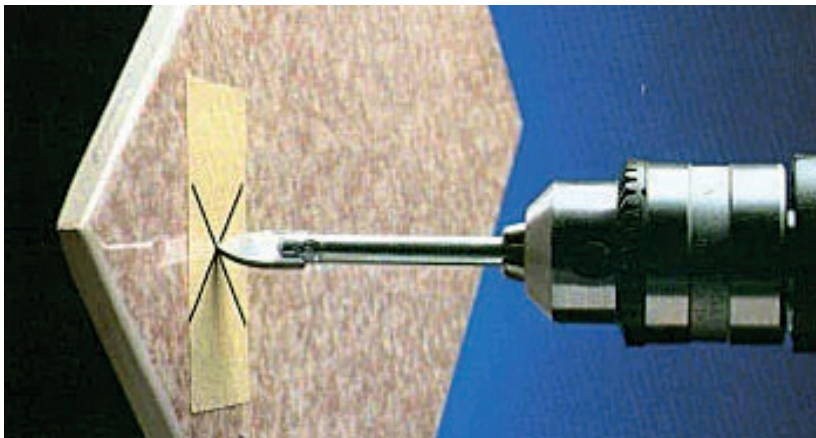
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	3	65	1	D-25111
	4	65	1	D-25127
	5	65	1	D-25133
	6	65	1	D-25149
	8	70	1	D-25155
	10	80	1	D-25161
	12	80	1	D-25177



Свердла по кераміці та склу з шестиграним хвостовиком 1/4"



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4	65	Шестиграний 1/4"	1	D-15942
	5	65		1	D-15958
	6	65		1	D-15964
	8	70		1	D-15970
	10	80		1	D-15986



Корончасті свердла

Швидкоз'ємні корончасті свердла

Легка заміна в один дотик

Bi-Metal

TCT

для патрона 11/13мм

Легке видалення пилу

Подовжувач (150/300мм)
для патрона 13 мм

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co
Ezychange
TCT

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co

Змінний крок для більш швидкого різання.

Завдяки глибині в 44 мм, користувачі легко можуть сверdlити матеріал товщиною 38 мм.

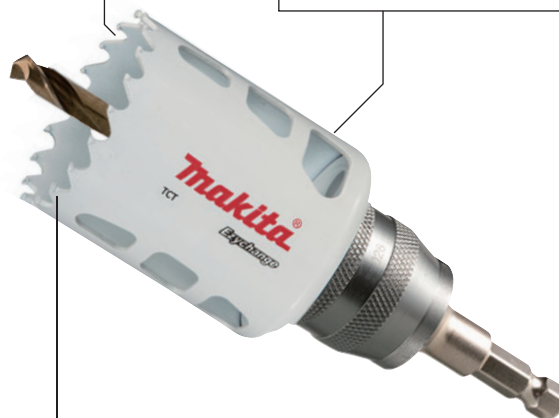


HSS BiM 8% Co дозволяє сверdlити отвори в нержавіючій сталі товщиною 3мм.

Ezychange
TCT

Твердославні напайки для високої витривалості

Робоча довжина 60 мм дозволяє сверdlити матеріали товщиною до 54 мм.



Твердославні напайки дозволяють сверdlити нержавіючу сталь товщиною більше 3 мм.

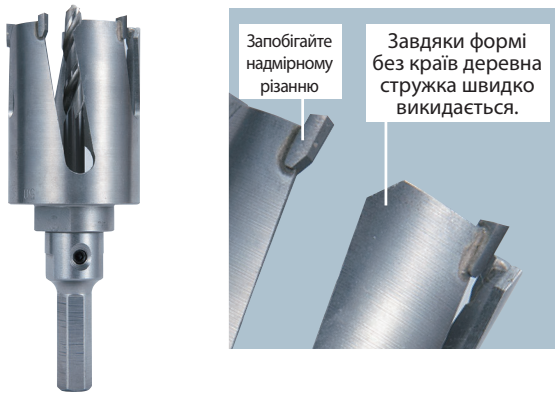
BiM корончасті свердла



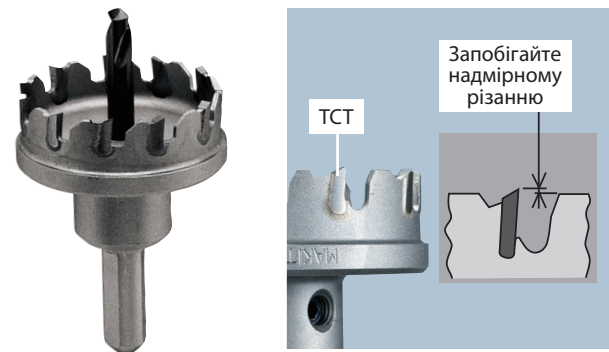
BiM корончасті свердла для листового металу



Багатоцільові TCT корончасті свердла



TCT корончасті свердла



Вольфрамові корончасті свердла



Алмазні корончасті свердла на вакуумній пайці



Алмазні корончасті свердла для мокрого свердління


























Корончасті свердла з вуглецевої сталі



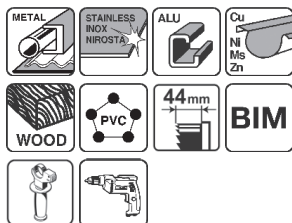
Таблиця матеріалів

AA : Рекомендовано A : Допустимо

Тип		Метал	Нержавіюча сталь	Алюміній	Кольоровий метал	Деревина	МДФ	Гіпсокартон	Пластик	Скло-пластик	М'яка плитка	Цегла	Вапняк	Мармур	
															
Біметалеві	<i>Ezychange</i> Bi-Metal HSS 8%Co 	AA	A	AA	AA	AA			AA						
	ВіМ 	AA		A	A	AA			AA						
	ВіМ для листового металу 	AA	AA	A	A										
Твердо-сплавні	<i>Ezychange</i> ТСТ 	AA	AA	AA	AA	AA			AA		A	A	A		
	Багатоцільові ТСТ 					AA	AA	AA	AA	AA	A		A		
	ТСТ 	AA	AA	A	A				AA	AA					
	Вольфрамові 											AA	AA		
Алмазні	На вакуумній пайці 										AA	AA	AA	AA	
	Для мокрого свердління 										AA			AA	
Вуглецева сталь	З вуглецевої сталі 					A		A	A						

Набори швидкоз'ємних ВіМ корончастих свердел

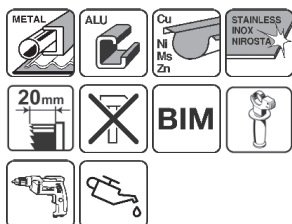
Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Клас	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8.7	7	E-12304
		7	E-12310
		7	E-12326
		7	E-15805
		8	E-15780
		8	E-15796
		9	E-12295

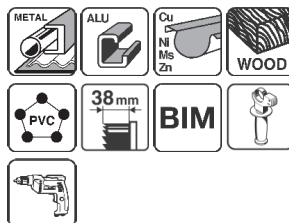
Корончасті свердла Ezychange ВіМ для листового металу

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Клас	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Глибина свердління 20 мм	1	E-20286
		1	E-20292
		1	E-20301
		1	E-20317
		1	E-20323
		1	E-20339
		1	E-20345
		1	E-20351
		1	E-20367
		1	E-20373
		1	E-20389
		1	E-20395
		1	E-20404
		1	E-20410
		1	E-20426
		1	E-20432
		1	E-20448
		1	E-20454
		1	E-20460
		1	E-20476
1	E-20482		

ВіМ корончасті свердла



Клас	Довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	16	Глибина свердління 38мм-	1	D-16994
	19		1	D-17005
	20		1	D-17251
	22		1	D-17011
	24		1	D-17027
	25		1	D-17033
	29		1	D-17267
	32		1	D-17049
	33		1	D-35411
	35		1	D-17055
	37		1	D-35427
	38		1	D-17061
	40		1	D-17273
	41		1	D-35433
	44		1	D-17077
	51		1	D-17083
	54		1	D-24876
	56		1	D-35483
	57		1	D-17099
	59		1	D-35499
	60		1	D-25688
	65		1	D-24882
	68		1	D-17108
	70		1	D-25694
	76		1	D-17114
	80		1	D-33869
	83		1	D-17120
92	1	D-17136		
105	1	D-17142		
111	1	D-35592		
127	1	D-17158		
152	1	D-17164		

Адаптер ВіМ корончастих свердел



Клас	Тип	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Адаптер	9.5	Для 14-30 мм, з пілотним свердлом	1	D-17170
		11	Для 32-152 мм, з пілотним свердлом	1	D-17186
	Адаптер для SDS-PLUS	-	Для 14-30 мм, з пілотним свердлом	1	D-17603
		-	Для 32-76 мм, з пілотним свердлом	1	D-17619

Пілотне свердло ВіМ корончастих свердел



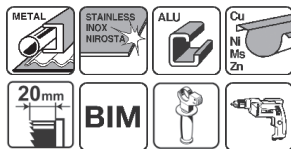
Клас	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	71	1	D-17192

Набори ВіМ корончастих свердел



Клас	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	9.5	5	D-34855
		6	D-34861
		9	D-47117
		9	D-47123
		9	D-47139
	9.5, 11	9	D-63965
		12	D-47282
		13	D-75764
		14	D-47298
		14	D-63971
	16	D-47307	
	16	D-63993	

ВіМ корончасті свердла для листового металу



Клас	Довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	16	Глибина свердління 20мм	1	B-29670
	19		1	B-29692
	20		1	B-29701
	21		1	B-29717
	22		1	B-29723
	25		1	B-29739
	29		1	B-29751
	30		1	B-29767
	32		1	B-29773
	35		1	B-29795
	38		1	B-29804
	40		1	B-29810
	44		1	B-29832
	48		1	B-29848
	51		1	B-29854
	54		1	B-29860
	60		1	B-29882
	64		1	B-29898
	65		1	B-35994
	68		1	B-36011
70	1	B-36027		
76	1	B-36049		
79	1	B-36055		
83	1	B-36061		
89	1	B-36083		
102	1	B-36099		
127	1	B-36108		

Адаптери ВіМ корончастих свердел для листового металу



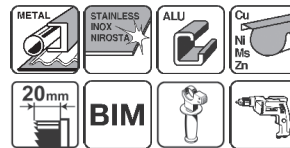
Клас	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	9.5	Для 16-35 мм, з HSS пілотним свердлом	1	B-36120
	11	Для 38-152 мм, з HSS пілотним свердлом	1	B-36136

Пілотне свердло ВіМ корончастих свердел для листового металу



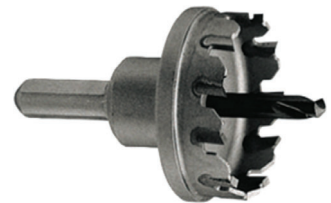
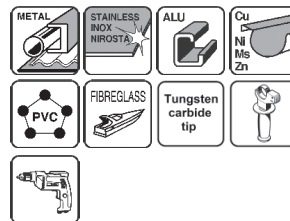
Клас	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	60	1	B-36142

Набори ВіМ корончастих свердел для листового металу



Клас	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	9.5, 11	15	B-38663
	9.5, 11	15	B-38679

ТСТ корончасті свердла



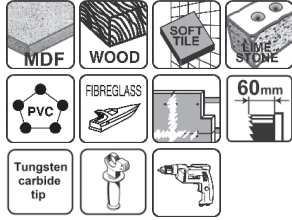
Клас	Діаметр мм	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	16	6	З пілотним свердлом	1	B-00898
	18	6		1	B-00907
	20	6		1	B-00913
	21	6		1	B-00929
	22	6		1	B-00935
	25	10		1	B-00941
	27	10		1	B-00957
	28	10		1	B-00963
	30	10		1	B-00979
	32	10		1	B-00985
	35	10		1	B-00991
	38	10		1	B-01002
	40	10		1	B-01018
	45	10		1	B-01024
	48	10		1	B-01030
★★★★★	50	10	1	B-01046	
	55	10	1	B-01052	

Пілотне свердло ТСТ корончастих свердел



Клас	Діаметр мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	48	Для 16-55 мм, для металу та ін.	1	B-01177

Набори багатоцільових ТСТ корончастих свердел



Клас	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	11	9	D-51297
★★★★☆	11	10	D-51281

Вольфрамові корончасті свердла



Клас	Довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	33	Глибина свердління 64мм	1	D-51188
	43		1	D-51194
	53		1	D-51203
	63		1	D-51219
	67		1	D-51225
	73		1	D-51231
	83		1	D-51247

Адаптер вольфрамових корончастих свердел



Клас	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	11	3 пілотним свердлом ТСТ	1	D-51253

Пілотне свердло вольфрамових корончастих свердел



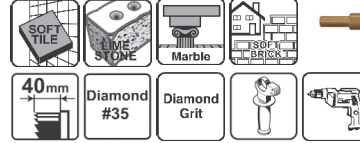
Клас	Довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	90	ТСТ	1	D-51269

Пілотне свердло алмазних корончастих свердел



Клас	Довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	59	ТСТ	1	B-46121

Алмазні корончасті свердла на вакуумній пайці



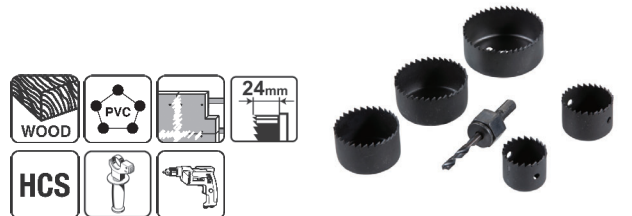
Клас	Довжина мм	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул			
★★★★☆	16	12.7	Глибина свердління 40мм, з адаптером та пілотним свердлом	1	B-45870			
	19			1	B-45886			
	25			1	B-45892			
	30			1	B-45901			
	32			1	B-45917			
	35			1	B-45923			
	38			1	B-45939			
	45			1	B-45945			
	50			1	B-45951			
	53			1	B-45967			
	57			1	B-45973			
	64			1	B-45989			
	★★★★☆			16	-	Глибина свердління 40мм	1	B-45995
				19			1	B-46006
25		1	B-46012					
30		1	B-46028					
32		1	B-46034					
35		1	B-46040					
38		1	B-46056					
45		1	B-46062					
50		1	B-46078					
53		1	B-46084					
57	1	B-46090						
64	1	B-46109						

Адаптери алмазних корончастих свердел



Клас	Тип	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Адаптер	12.7	-	1	B-46137
			3 пілотним свердлом ТСТ	1	B-46115
	Адаптер для SDS-PLUS	-	-	1	B-52700
			3 пілотним свердлом	1	B-52691

Набір корончастих свердел з вуглецевої сталі



Клас	Діаметр хвостовика мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	10	6	D-70203

АКСЕСУАРИ

■ Свердла (Бетон)

НЕМЕС II



Метал



Алюміній



Деревина



Керамічна
плитка



Бетон



Армований
бетон



Цегла



Камінь



Асфальт



Пластик



Для гірничодобувної
промисловості



2 кромки



4 кромки



Центруючий
наконечник

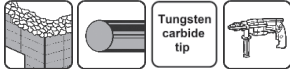


Самозагострювані



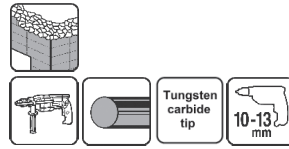
Отвори
для відведення
пилу

Твердосплавні свердла по бетону



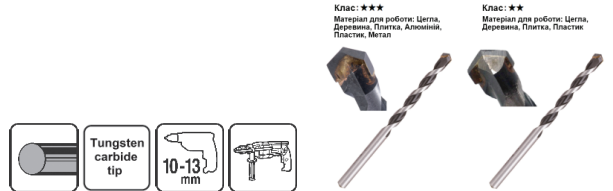
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	60	30	1	E-06351
	4	70	35	1	E-06367
	5	85	45	1	E-06373
	5	150	90	1	E-06389
	5.5	100	60	1	E-06395
	5.5	150	90	1	E-06404
	6	100	60	1	E-06410
	6	150	90	1	E-06426
	6	250	175	1	E-06432
	6.5	100	60	1	E-06448
	6.5	150	90	1	E-06454
	7	100	55	1	E-06460
	7	150	90	1	E-06476
	8	110	60	1	E-06482
	8	150	90	1	E-06498
	8	250	175	1	E-06507
	9	150	90	1	E-06513
	10	150	90	1	E-06529
	10	250	175	1	E-06535
	★★★★☆	12	150	90	1
12		250	175	1	E-06557
14		150	85	1	E-06563
14		250	175	1	E-06579
16		150	85	1	E-06585
18		200	135	1	E-06591
20		200	135	1	E-06600
3		60	30	1	D-05228
4		70	35	1	D-05234
5		85	45	1	D-05240
5.5		100	60	1	D-36728
5.5		150	90	1	D-36734
6		100	60	1	D-05256
6		150	90	1	D-05262
6.5		100	55	1	D-36740
6.5		150	90	1	D-36756
7		100	55	1	D-05278
7		150	90	1	D-05284
8		110	60	1	D-05290
8		150	90	1	D-05309
9	150	90	1	D-05315	
10	150	90	1	D-05321	
10	400	315	1	D-18960	
11	150	90	1	D-05337	
12	150	90	1	D-05343	
12	400	315	1	D-17697	
12	600	505	1	D-17728	
13	150	85	1	D-05359	
14	150	85	1	D-05365	
14	400	315	1	D-18976	
15	150	85	1	D-05371	
16	150	85	1	D-05387	
16	400	315	1	D-17706	
16	600	505	1	D-17734	
18	400	315	1	D-18982	
20	400	315	1	D-17712	
20	600	505	1	D-17740	

Твердосплавні свердла по бетону в пластиковому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4x70, 5x85, 6x100, 8x110, 10x150	5	E-11536
	3x60, 4x70, 5x85, 6x100, 6x150, 8x110, 8x150, 10x150	8	E-15861
★★★★☆	5x85, 5.5x100, 6.5x100, 8x150, 10x150	5	D-36762
	5x110, 6x110, 7x110, 8x110, 10x110	5	D-20719
	4x70, 5x85, 6x100, 8x110, 10x110	5	D-05175
	4x70, 5x85, 5.5x85, 5.5x85, 6x100, 6x100, 6.5x100, 6.5x100, 7x100, 7x100, 8x110, 8x110	12	D-73483
★★★★☆	4x70, 5x85, 5x85, 6x100, 6x100, 6x100, 8x110, 8x110, 8x110, 10x150, 10x150, 12x150	12	D-77126

Універсальні твердосплавні свердла



Клас: ★★★
Матеріал для роботи: Цегла, Дерево, Плитка, Алюміній, Пластик, Метал

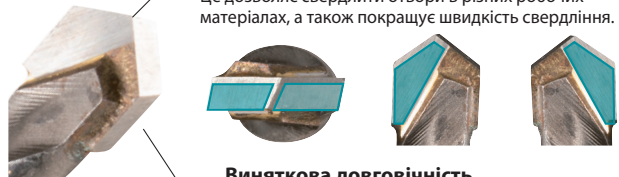
Клас: ★★★
Матеріал для роботи: Цегла, Дерево, Плитка, Пластик

Можливість свердлити отвори в різних робочих матеріалах без заміни свердла. Доступний для перфоратора та шурупверта. В без ударному режимі підходить для дерева, заліза, алюмінію та плитки. В ударному — для бетонних блоків і цегли.



4-стороннє шліфування та гостра ріжуча кромка

Це дозволяє свердлити отвори в різних робочих матеріалах, а також покращує швидкість свердління.



Виняткова довговічність

Використовується високоякісний наконечник з карбиду вольфраму.

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3	70	38	1	E-10958
	4	75	40	1	E-10964
	5	85	43	1	E-10970
	5.5	100	50	1	E-10986
	6	100	50	1	E-10992
	6	150	90	1	E-11003
	6.5	100	50	1	E-11019
	6.5	150	90	1	E-11025
	7	100	50	1	E-11031
	8	120	60	1	E-11047
	8	150	90	1	E-11053
	10	150	90	1	E-11069
	12	150	90	1	E-11075
13	150	90	1	E-11081	

Набори універсальних твердосплавних свердел в пластиковому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4x75, 5x85, 6x100, 8x120, 10x150	5	E-14255
	3x70, 4x75, 5x85, 6x100, 6x150, 8x120, 8x150, 10x150	8	E-15855
★★☆☆☆	4x70, 5x85, 6x100, 8x150, 10x150	5	D-36712
	5x85, 6x100, 8x110, 10x150, 12x150	5	D-30477

Набори універсальних твердосплавних свердел з шестигранним хвостовиком 1/4" в пластиковому кейсі



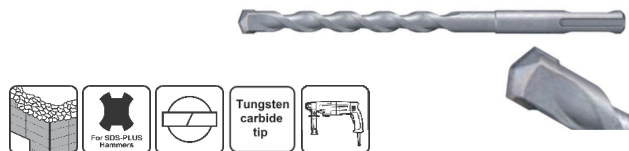
Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Шести-гранний 1/4"	4,5,6,8,10	90, 100, 120, 150	45, 50, 60, 90	5	E-16732
		4,5,6,8,10	90, 100, 120, 150	45, 50, 60, 90	5	E-17974

Універсальні твердосплавні свердла з шестигранним хвостовиком 1/4"



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Шести-гранний 1/4"	3	90	45	1	E-14934
		4	90	45	1	E-14940
		5	100	50	1	E-14956
		5.5	100	50	1	E-14962
		5.5	150	90	1	E-14978
		6	100	50	1	E-14984
		6	150	90	1	E-14990
		6.5	100	50	1	E-15001
		6.5	150	90	1	E-15017
		7	100	50	1	E-15023
		7	150	90	1	E-15039
		8	120	60	1	E-15045
		8	150	90	1	E-15051
		10	150	90	1	E-15067
		12	150	90	1	E-15073
		13	150	90	1	E-15089
		3	90	45	1	E-16651
		4	90	45	1	E-16667
		5	100	50	1	E-16673
		6	100	50	1	E-16689
6.5	100	50	1	E-16695		
8	120	60	1	E-16704		
10	150	90	1	E-16710		
12	150	90	1	E-16726		

Бури для SDS-PLUS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3.5	90	30	1	D-16950
	3.5	110	50	1	D-15665
	4	110	50	1	D-00016
	4	160	100	1	D-66612
	4.3	110	50	1	D-01096
	5	110	50	1	D-00022
	5	160	100	1	D-00038
	5	210	150	1	D-66628
	5.5	110	50	1	D-00044
	5.5	160	100	1	D-16106
	5.8	110	50	1	D-03268
	6	110	50	1	D-00050
	6	160	100	1	D-00066
	6	210	150	1	D-00072
	6	260	200	1	D-25666
	6.4	160	100	1	D-01105
	6.5	110	50	1	D-00088
	6.5	160	100	1	D-00094
	6.5	210	150	1	D-45082
	6.5	260	200	1	D-66634
	7	110	50	1	D-00103
	7	160	100	1	D-00119
	7	210	150	1	D-25600
	8	110	50	1	D-00125
	8	160	100	1	D-00131
	8	210	150	1	D-00147
	8	260	200	1	D-00153
	8	310	250	1	D-66640
	8	460	400	1	D-29206
	8	600	540	1	D-29212
	8.5	160	100	1	D-01111
	9	110	50	1	D-08040
	9	160	100	1	D-08056
	9	210	150	1	D-00169
	9.5	160	100	1	D-34344
	9.5	210	150	1	D-03274
	10	110	50	1	D-09117
	10	160	100	1	D-00175
	10	210	150	1	D-00181
	10	260	200	1	D-00197
	10	310	250	1	D-00206
	10	350	290	1	D-66656
	10	460	400	1	D-17538
	10	600	540	1	D-29147
	10.5	160	100	1	D-01127
	11	160	100	1	D-00212
	11	210	150	1	D-66662
	11	260	200	1	D-66678
	12	160	100	1	D-00228
	12	210	150	1	D-00234
12	260	200	1	D-00240	
12	310	250	1	D-66684	
12	350	290	1	D-16112	
12	460	400	1	D-16271	
12	600	540	1	D-29153	
12.5	160	100	1	D-14102	
12.7	160	100	1	D-03280	
12.7	350	290	1	D-03296	
13	160	100	1	D-00256	
13	210	150	1	D-66690	
13	260	200	1	D-25622	
13	350	290	1	D-16128	
14	160	100	1	D-00262	
14	210	150	1	D-21331	
14	260	200	1	D-00278	
14	310	250	1	D-66709	
14	350	290	1	D-16134	
14	460	400	1	D-17544	
14.3	160	100	1	D-03997	

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	14.5	160	100	1	D-01149
	15	160	100	1	D-00284
	15	260	200	1	D-25638
	15	350	290	1	D-16140
	15	460	400	1	D-17550
	16	160	100	1	D-03981
	16	210	150	1	D-00290
	16	260	200	1	D-16156
	16	310	250	1	D-00309
	16	350	290	1	D-16162
	16	460	400	1	D-16287
	16	460	400	1	D-29103
	16	600	540	1	D-29169
	17	160	100	1	D-16178
	17	210	150	1	D-00315
	17	260	200	1	D-16184
	17	350	290	1	D-16190
	17.5	160	100	1	D-03305
	18	160	100	1	D-16209
	18	210	150	1	D-00321
	18	260	200	1	D-16215
	18	300	240	1	D-00337
	18	350	290	1	D-16221
	18	460	400	1	D-17566
	19	210	150	1	D-00343
	19	350	290	1	D-16243
	19	460	400	1	D-16293
	20	210	150	1	D-00359
	20	260	200	1	D-16259
	20	310	250	1	D-00365
	20	350	290	1	D-16265
	20	460	400	1	D-15235
	20	600	540	1	D-29175
	22	260	200	1	D-00371
	22	310	250	1	D-08062
	22	460	400	1	D-15241
	22	600	540	1	D-29181
	24	260	200	1	D-25644
	24	460	400	1	D-16302
	25	260	200	1	D-00387
	25	310	250	1	D-08517
	25	350	290	1	D-03311
	25	460	400	1	D-15257
	25	600	540	1	D-29197
	26	260	200	1	D-00393
	26	310	250	1	D-08078
	26	460	400	1	D-15263
	28	460	400	1	D-16318
	30	460	400	1	D-17572

Комплекти бурів для SDS-PLUS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	110	50	50	D-61628
	6	160	100	50	D-61977
	8	160	100	50	D-62038
	10	160	100	50	D-62050
	12	160	100	50	D-62072

Бури по бетону для SDS-PLUS



Тип	Стандартні	Центруючі	Центруючі V-PLUS	З чотирма ріжучими кромками	NEMESIS II
Клас	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Зображення					
Тип напайки	2 ріжучі кромки	Центруючий наконечник 2 ріжучі кромки	Центруючий наконечник 2 ріжучі кромки	Центруючий наконечник 4 ріжучі кромки	*Цільна напайка 4 ріжучі кромки
Пилівідведення	Стандартне 2 канавки	Стандартне 2 канавки	Високовитривале 2 канавки	Стандартне 2 канавки	Високовитривале 4 канавки
Розмір	3.5 - 30 мм	4 - 32 мм	3.5-26 мм	5 - 25 мм	5 - 32 мм
Діаграма					
Матеріал					

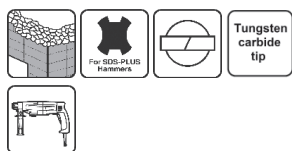
*Цільна напайка відноситься тільки до бурів з діаметром 5 - 16мм

Бури по бетону для SDS-MAX



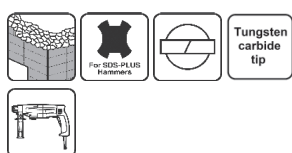
Тип	Стандартні	3 4 ріжучими кромками	NEMESIS	Для видобування
Клас	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	Specialized
Зображення				
Тип напайки	2 ріжучі кромки	Центруючий наконечник 4 ріжучі кромки	Центруючий наконечник 4 ріжучі кромки	4 ріжучі кромки
Пилівідведення	Стандартне 2 канавки	Стандартне 2 канавки	Високовитривале 4 канавки	Високовитривале 2 канавки
Розмір	12-40 мм	12-30 мм	12-40 мм	28-32 мм
Діаграма				Спеціалізовані
Матеріал				

Набори бурів для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6.5x160, 8x160, 10x160, 12x160	4	D-74728
	5x110, 6x160, 8x160, 10x160	4	D-74136
	6x160, 8x160, 10x160, 12x160	4	D-74756
	5.5x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x160	5	D-03888
	5.8x110, 6.5x110, 6.5x160, 9.5x160, 12.7x160	5	D-44987
	6x110, 6.5x110, 8x160, 10x160, 12x160	5	D-17784
	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160	5	D-00795
	6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160	5	D-61678
	6x160, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160	5	D-36049
	6x160, 8x160, 10x160, 12x160	12	D-62723
5x110, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160	25	D-33853	

Набори бурів для SDS-PLUS в алюмінієвому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5x110, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x160, 10x160, 10x210, 12x160, 12x210, 14x160, 14x210, 16x210	14	D-21325

Бури для SDS-PLUS з centruванням



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4	110	50	1	B-55859
	4	160	100	1	B-67804
	5	110	50	1	B-54128
	5	160	100	1	B-54134
	5	210	150	1	B-67810
	6	110	50	1	B-54140
	6	160	100	1	B-54156
	6	210	150	1	B-54162
	6	260	200	1	B-67832
	8	110	50	1	B-54178
	8	160	100	1	B-54184
	8	210	150	1	B-55952
	8	260	200	1	B-55968
	8	460	400	1	B-68046
	9	160	100	1	B-55974
10	110	50	1	B-55980	
10	160	100	1	B-54190	
10	210	150	1	B-54209	

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	10	260	200	1	B-55996
	10	310	250	1	B-56007
	10	450	400	1	B-56013
	12	160	100	1	B-54215
	12	210	150	1	B-54221
	12	260	200	1	B-56029
	12	350	290	1	B-56035
	12	450	400	1	B-56041
	13	210	150	1	B-67929
	14	160	100	1	B-56063
	14	210	150	1	B-56079
	14	260	200	1	B-56085
	14	350	290	1	B-56091
	14	450	400	1	B-56100
	16	160	100	1	B-56116
	16	210	150	1	B-56122
	16	350	290	1	B-56144
	16	450	400	1	B-56150
	18	210	150	1	B-62125
	18	350	290	1	B-62131
	19	210	150	1	B-62147
	19	350	290	1	B-62153
	20	210	150	1	B-62169
	20	350	290	1	B-62175
	22	210	150	1	B-62181
	22	350	290	1	B-62197
	24	210	150	1	B-62206
	24	350	290	1	B-62212
	25	210	150	1	B-62228
	25	350	290	1	B-62234
	28	210	150	1	B-62240
	28	350	290	1	B-62256
30	210	150	1	B-62262	
30	350	290	1	B-62278	
32	350	290	1	B-62284	

Набори бурів для SDS-PLUS з centruванням в пластиковому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160	5	B-54710
	5.0x160, 5.5x160, 6.0x160, 6.5x160, 8.0x160	5	B-57021
	5.5x160, 6.0x160, 6.5x160, 8.0x160, 10x160	5	B-57037
	6x110, 6x110, 8x160, 8x160, 10x160	5	B-55784
	6x110, 8x160, 8x160, 10x160, 10x160	5	B-54704
	5x110, 6x160, 8x160, 10x160	4x12 наборів	E-13596-12
	6x160, 8x160, 10x160, 12x160	4x12 наборів	E-13605-12
	B-54710x5, B-55784x5	5x10 наборів	B-56421
	4x110, 5x110, 6x160, 8x160, 10x160	5x12 наборів	E-15718-12
	5x110, 6x110, 6x160, 8x160, 10x160	5x12 наборів	E-15702-12
	5x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160	5x12 наборів	E-15724-12
	Бури 6 - 12, Долото 140, Зубило 20x140	6x12 наборів	E-15746-12
5x110, 6x110, 8x110, 6x160, 8x160, 10x160	6x12 наборів	E-15730-12	

Бури для SDS-PLUS з центруванням V-PLUS

V-PLUS

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3.5	110	50	1	E-10665
	4	110	50	1	B-47232
	4	160	100	1	B-47248
	4.5	160	100	1	E-10671
	5	110	50	1	B-46492
	5	140	80	1	B-47254
	5	160	100	1	B-46501
	5	210	150	1	B-47260
	5	260	200	1	B-47276
	5	310	250	1	B-47282
	5	450	390	1	B-60408
	5.5	110	50	1	B-47298
	5.5	160	100	1	B-47307
	5.5	210	150	1	B-47313
	5.5	260	200	1	B-47329
	5.5	310	250	1	B-47335
	6	110	50	1	B-46517
	6	160	100	1	B-46523
	6	210	150	1	B-47341
	6	260	200	1	B-47357
	6	310	250	1	B-47363
	6	460	400	1	B-47379
	6.5	110	50	1	B-47385
	6.5	160	100	1	B-47391
	6.5	210	150	1	B-47400
	6.5	260	200	1	B-47416
	6.5	310	250	1	B-47422
	7	110	50	1	B-47438
7	160	100	1	B-47444	
7	210	150	1	B-47450	
7	250	190	1	B-47466	
8	110	50	1	B-46539	
8	160	100	1	B-46545	
8	210	150	1	B-47472	
8	260	200	1	B-47488	
8	310	250	1	B-47494	
8	400	340	1	B-47503	
8	460	400	1	B-47519	
8	600	540	1	B-47525	
9	160	100	1	B-47531	
9	210	150	1	B-47547	
9.5	160	100	1	B-47553	
9.5	310	250	1	B-51409	
10	110	50	1	B-46551	
10	160	100	1	B-46567	
10	210	150	1	B-47569	
10	260	200	1	B-47575	
10	310	250	1	B-47581	
10	350	290	1	B-47597	
10	450	390	1	B-47606	
10	600	540	1	B-47612	
10	800	740	1	B-47628	
10	1000	940	1	B-47634	
11	160	110	1	B-47640	
11	210	160	1	B-47656	
11	260	210	1	B-47662	
11	310	260	1	B-47678	
12	160	110	1	B-46573	
12	210	160	1	B-47684	
12	260	210	1	B-47690	
12	310	260	1	B-47709	
12	360	310	1	B-47715	
12	450	400	1	B-47721	
12	600	550	1	B-47737	
12	800	750	1	B-47743	
12	1000	950	1	B-47759	
13	160	110	1	B-47765	
13	210	160	1	B-47771	
13	260	210	1	B-47787	

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	13	310	260	1	B-47793
	14	160	110	1	B-46589
	14	210	160	1	B-47802
	14	260	210	1	B-47818
	14	310	260	1	B-47824
	14	450	400	1	B-47830
	14	600	550	1	B-47846
	14	1000	950	1	B-47852
	15	160	110	1	B-47868
	15	210	160	1	B-47874
	15	260	210	1	B-47880
	15	450	400	1	B-47896
	16	160	110	1	B-47905
	16	210	160	1	B-47911
	16	260	210	1	B-47927
	16	310	260	1	B-47933
	16	450	400	1	B-47949
	16	600	550	1	B-47955
	16	800	750	1	B-47961
	16	1000	950	1	B-47977
	17	210	160	1	B-47983
	17	450	400	1	B-47999
	18	200	150	1	B-48000
	18	300	250	1	B-48016
	18	450	400	1	B-48022
	18	600	550	1	B-48038
18	1000	950	1	B-48044	
19	200	150	1	B-48050	
19	450	400	1	B-48066	
20	200	150	1	B-48072	
20	300	250	1	B-48088	
20	450	400	1	B-48094	
20	600	550	1	B-48103	
20	800	750	1	B-48119	
20	1000	950	1	B-48125	
22	250	200	1	B-48131	
22	450	400	1	B-48147	
22	600	550	1	B-48153	
22	1000	950	1	B-48169	
23	250	200	1	B-48175	
23	450	400	1	B-48181	
24	250	200	1	B-48197	
24	450	400	1	B-48206	
24	600	550	1	B-48212	
25	250	200	1	B-48228	
25	450	400	1	B-48234	
25	600	550	1	B-48240	
25	1000	950	1	B-48256	
26	250	200	1	B-48262	
26	450	400	1	B-48278	

Комплекти бурів для SDS-PLUS з центруванням V-PLUS

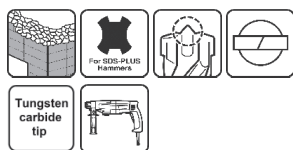
V-PLUS

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5	110	50	5	B-46492-5
	5	110	50	10	B-46492-10
	5	110	50	25	B-46492-25
	5	110	50	50	B-46492-50
	5	160	100	10	B-46501-10
	5	160	100	25	B-46501-25
	5	160	100	50	B-46501-50
	5.5	110	50	5	B-47298-5
	6	110	50	5	B-46517-5
	6	110	50	10	B-46517-10
	6	110	50	50	B-46517-50
	6	160	100	5	B-46523-5
	6	160	100	10	B-46523-10
	6	160	100	25	B-46523-25
	6	160	100	50	B-46523-50
	6	210	150	5	B-47341-5

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	210	150	10	B-47341-10
	6	210	150	25	B-47341-25
	6	210	150	50	B-47341-50
	6.5	110	50	5	B-47385-5
	6.5	160	100	5	B-47391-5
	6.5	210	150	25	B-47400-25
	6.5	260	200	25	B-47416-25
	8	110	50	5	B-46539-5
	8	110	50	10	B-46539-10
	8	110	50	50	B-46539-50
	8	160	100	5	B-46545-5
	8	160	100	10	B-46545-10
	8	160	100	25	B-46545-25
	8	160	100	50	B-46545-50
	8	210	150	5	B-47472-5
	8	210	150	10	B-47472-10
	8	210	150	25	B-47472-25
	8	210	150	50	B-47472-50
	8	260	200	25	B-47488-25
	8	310	250	25	B-47494-25
	10	110	50	10	B-46551-10
	10	110	50	50	B-46551-50
	10	160	100	5	B-46567-5
	10	160	100	10	B-46567-10
	10	160	100	25	B-46567-25
	10	160	100	50	B-46567-50
	10	210	150	5	B-47569-5
	10	210	150	10	B-47569-10
	10	210	150	25	B-47569-25
	10	210	150	50	B-47569-50
10	260	200	25	B-47575-25	
12	160	110	5	B-46573-5	
12	160	110	10	B-46573-10	
12	160	110	25	B-46573-25	
12	210	160	5	B-47684-5	
12	210	160	10	B-47684-10	
12	210	160	25	B-47684-25	

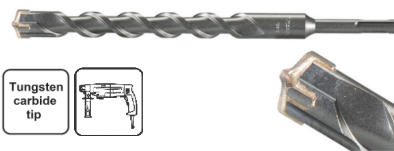
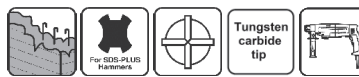
Набори бурів для SDS-PLUS з centruванням V-PLUS

V-PLUS



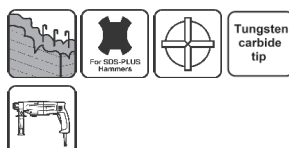
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5x110, 6x110, 8x110, 6x160, 8x160	5	B-49052
	5x110, 6x110, 6x160, 8x160, 10x160	5	B-49133
	5x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160	5	B-49074
	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160	7	B-49046
	5x110, 6x110, 6x160, 8x160, 10x160, 10x210, 12x210	10	B-49127
	5x110, 6x160, 8x160	12	B-49111
	6x160, 8x160, 10x160, 12x160	12	B-49105
	5x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160	12	B-49096
	6x110, 6x160, 8x160, 10x160, 12x160, 14x160, 16x160	12	B-49080

Бури для SDS-PLUS по армованому бетону



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5	110	50	1	B-68127
	5	160	100	1	B-68133
	5	210	150	1	B-68149
	5	260	200	1	B-68155
	6	110	50	1	B-62496
	6	160	100	1	B-62505
	6	210	150	1	B-62511
	6	260	200	1	B-62527
	6	310	250	1	B-68161
	6.5	110	50	1	B-62533
	6.5	160	100	1	B-62549
	6.5	210	150	1	B-62555
	6.5	260	200	1	B-62561
	7	110	50	1	B-62577
	7	160	100	1	B-62583
	7	210	150	1	B-62599
	8	110	50	1	B-62608
	8	160	100	1	B-62614
	8	210	150	1	B-62620
	8	260	200	1	B-62636
	8	310	250	1	B-62642
	8	460	400	1	B-62658
	10	110	50	1	B-62664
	10	160	100	1	B-62670
	10	210	150	1	B-62686
	10	260	200	1	B-62692
	10	310	250	1	B-62701
	10	350	290	1	B-62717
	10	460	400	1	B-62723
	12	160	100	1	B-62739
	12	210	150	1	B-62745
	12	260	200	1	B-62751
	12	310	250	1	B-62767
	12	350	290	1	B-62773
	12	460	400	1	B-62789
	14	160	100	1	B-62795
	14	210	150	1	B-62804
	14	260	200	1	B-62810
	14	310	250	1	B-62826
	14	350	290	1	B-62832
	14	460	400	1	B-62848
	16	160	100	1	B-62854
	16	210	150	1	B-62860
	16	260	200	1	B-62876
	16	310	250	1	B-62882
16	350	290	1	B-62898	
16	460	400	1	B-62907	
18	260	200	1	B-68177	
18	460	400	1	B-68236	
20	260	200	1	B-68183	
20	460	400	1	B-68242	
22	260	200	1	B-68199	
22	460	400	1	B-68258	
25	260	200	1	B-68208	
25	460	400	1	B-68264	

Набір бурів для SDS-PLUS по армованому бетону



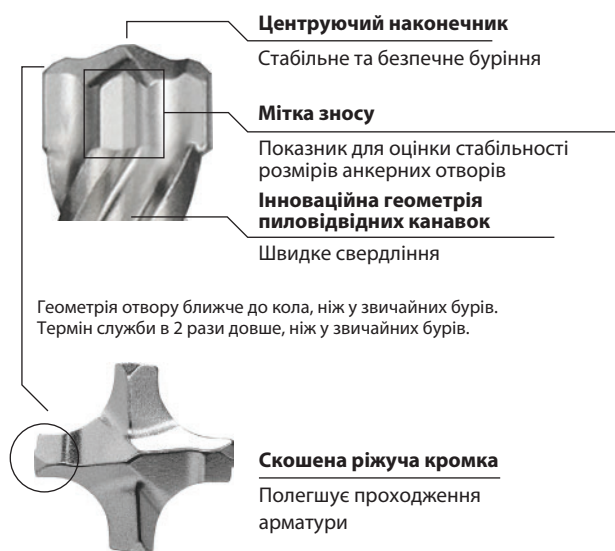
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	5x110, 6x160, 8x160, 10x160	4	E-14249



	Отвір	Твердосплавна напайка

Суцільна напайка (5 - 16 мм)

Напайка з трьох частин (18 - 32 мм)



Бури для SDS-PLUS по армованому бетону Nemesis II

NEMESIS II



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	5	115	50	1	B-57897
	5	165	100	1	B-57906
	5	215	150	1	B-57912
	5	265	200	1	B-57928
	5	315	250	1	B-57934

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	5.5	115	50	1	B-57940
	5.5	165	100	1	B-57956
	6	115	50	1	B-57962
	6	165	100	1	B-57978
	6	215	150	1	B-57984
	6	265	200	1	B-57990
	6	315	250	1	B-58001
	6.5	165	100	1	B-58023
	6.5	215	150	1	B-58039
	6.5	265	200	1	B-58045
	6.5	315	250	1	B-58051
	7	115	50	1	B-58067
	7	165	100	1	B-58073
	7	215	150	1	B-58089
	8	115	50	1	B-58095
	8	165	100	1	B-58104
	8	215	150	1	B-58110
	8	265	200	1	B-58126
	8	315	250	1	B-58132
	8	465	400	1	B-58154
	9	165	100	1	B-58176
	9	265	200	1	B-58182
	10	115	50	1	B-58198
	10	165	100	1	B-58207
	10	215	150	1	B-58213
	10	265	200	1	B-58229
	10	315	250	1	B-58235
	10	455	390	1	B-58257
	10	600	540	1	B-58263
	10	1000	940	1	B-58279
	11	165	100	1	E-14495
	11	215	150	1	E-14504
	11	265	200	1	E-14510
	11	315	250	1	E-14526
	12	165	100	1	E-14532
	12	215	150	1	E-14548
	12	265	200	1	E-14554
	12	315	250	1	E-14560
	12	455	390	1	E-14576
	12	600	550	1	E-14582
	12	1,000	950	1	E-19598
	13	165	100	1	E-14598
	13	215	150	1	E-14607
	13	265	200	1	E-14613
	13	315	250	1	E-14629
14	165	100	1	E-14635	
14	215	150	1	E-14641	
14	265	200	1	E-14657	
14	315	250	1	E-14663	
14	455	390	1	E-14679	
14	600	550	1	E-14685	
14	1,000	950	1	E-19607	
15	165	100	1	E-14691	
15	215	150	1	E-14700	
15	265	200	1	E-14716	
15	455	390	1	E-14722	
16	165	100	1	E-14738	
16	215	150	1	E-14744	
16	265	200	1	E-14750	
16	315	250	1	E-14766	
16	455	390	1	E-14772	
16	600	550	1	E-14788	
16	1,000	950	1	E-19613	
18	250	200	1	B-58615	
18	450	400	1	B-58621	
20	250	200	1	B-58637	
20	450	400	1	B-58659	
22	250	200	1	B-58665	
22	450	400	1	B-58687	
24	250	200	1	B-58693	
24	450	400	1	B-58702	
25	250	200	1	B-58718	
25	450	400	1	B-58724	
28	250	200	1	B-58746	
28	450	400	1	B-58752	
30	250	200	1	B-58768	
30	450	400	1	B-58774	
32	450	400	1	B-58780	

Комплекти бурів для SDS-PLUS по армованому бетону Nemesis II

NEMESIS II



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
	5	115	50	5	B-58796
	5	115	50	10	B-63214
	5	165	100	10	B-63220
	5.5	115	50	5	B-58805
	5.5	115	50	10	B-63236
	5.5	165	100	10	B-63242
	6	115	50	5	B-58811
	6	115	50	10	B-63258
	6	165	100	5	B-58827
	6	165	100	10	B-63264
	6	215	150	5	B-58833
	6	215	150	10	B-63270
	6	265	200	10	B-63286
	6	315	250	10	B-63292
	6.5	165	100	5	B-58849
	6.5	165	100	10	B-63301
	6.5	215	150	10	B-63317
	6.5	265	200	10	B-63323
	6.5	315	250	10	B-63339
	7	115	50	10	B-63345
★★★★★	7	165	100	10	B-63351
	8	115	50	5	B-58883
	8	115	50	10	B-63367
	8	165	100	5	B-58899
	8	165	100	10	B-63373
	8	215	150	5	B-58908
	8	215	150	10	B-63389
	8	265	200	10	B-63395
	10	115	50	10	B-63404
	10	165	100	5	B-58914
	10	165	100	10	B-63410
	10	215	150	5	B-58920
	10	215	150	10	B-63426
	10	265	200	10	B-63432
	10	315	250	10	B-63448
	12	165	100	5	E-14794
	12	165	100	10	E-14825
	12	215	150	5	E-14803
	12	215	150	10	E-14831
	12	265	200	5	E-14819
	12	265	200	10	E-14847
	12	310	250	10	E-14853
	14	165	100	10	E-14869
	14	215	150	10	E-14875
	14	265	200	10	E-14881
	14	315	250	10	E-14897

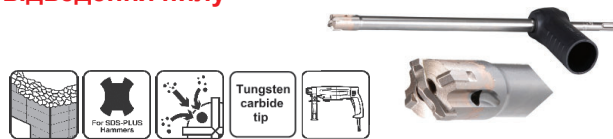
Набори бурів для SDS-PLUS по армованому бетону Nemesis II

NEMESIS II



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
	6.5x165, 8x165, 10x165	3	B-59097
	5x115, 6x115, 8x115	3	B-58986
	6.5x165, 8x165, 10x165	3	B-59097
★★★★★	5.5x115, 7x115, 6x165, 7x165, 8x165	5	B-59003
	5.5x115, 5.5x165, 6x115, 6.5x165, 7x165, 8x165, 10x165	7	B-59053
	5, 6, 6.5, 6.5, 8, 10, 12	7	E-14906
	5, 6, 8, 10, 12	7	E-14928
	5, 6, 8, 10, 12	12	E-14912

Бури для SDS-PLUS з отворами для відведення пилу



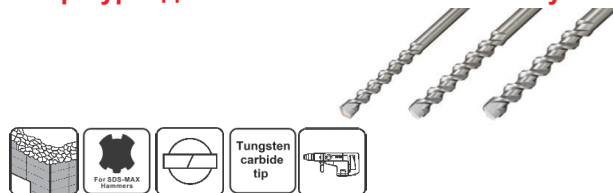
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	12	330	200	1	B-64381
	14	360	240	1	B-64397
	16	360	240	1	B-64406
	18	360	240	1	B-64412

Бури для SDS-MAX



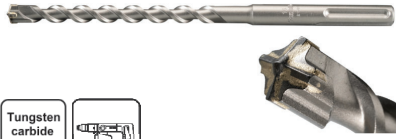
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
	12	340	200	1	D-33875
	12	540	400	1	D-33881
	12.7	340	200	1	D-54994
	14	340	200	1	D-33897
	14	540	400	1	D-33906
	14.3	340	200	1	D-55011
	15	340	200	1	D-33912
	15	540	400	1	D-33928
	16	340	200	1	D-33934
	16	540	400	1	D-33940
	18	340	200	1	D-33956
	18	540	400	1	D-33962
	19	340	200	1	D-55033
	19	540	400	1	D-55055
	20	340	200	1	D-33978
	20	540	400	1	D-33984
	22	340	200	1	D-33990
	22	540	400	1	D-34001
	24	340	200	1	D-34017
	24	540	400	1	D-34023
★★★★☆	25	340	200	1	D-34039
	25	540	400	1	D-34045
	28	370	250	1	D-34051
	28	570	450	1	D-34067
	30	370	250	1	D-34073
	30	570	450	1	D-34089
	32	370	250	1	D-34095
	32	570	450	1	D-34104
	35	370	250	1	D-34110
	35	570	450	1	D-34126
	38	370	250	1	D-34132
	38	570	450	1	D-34148
	40	370	250	1	D-34154
	40	570	450	1	D-34160

Набір бурів для SDS-MAX в пластиковому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	16x340, 18x340, 20x340	3	D-40587

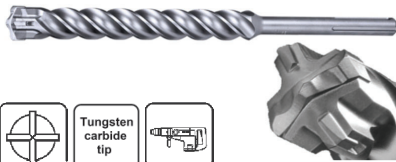
Бури для SDS-MAX по армованому бетону



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	340	200	1	E-11324
	12	540	400	1	E-11330
	14	340	200	1	E-11346
	14	540	400	1	E-11352
	16	340	200	1	E-11368
	16	540	400	1	E-11374
	18	340	200	1	E-11380
	18	540	400	1	E-11396
	20	340	220	1	E-11405
	20	540	420	1	E-11411
	22	340	220	1	E-11427
	22	540	420	1	E-11433
	24	340	220	1	E-11449
	24	540	420	1	E-11455
	25	340	220	1	E-11461
	25	540	420	1	E-11477
	28	370	250	1	E-11483
	28	570	450	1	E-11499
	30	370	250	1	E-11508
	30	570	450	1	E-11514

Бури для SDS-MAX по армованому бетону Nemesis

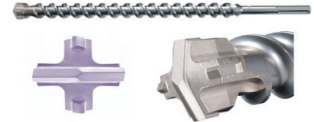
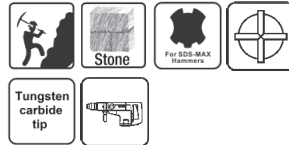
NEMESIS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	340	200	1	B-19897
	12	540	400	1	B-19906
	12	740	600	1	B-19912
	14	340	200	1	B-19928
	14	540	400	1	B-19934
	15	340	200	1	B-19940
	15	540	400	1	B-19956
	16	340	200	1	B-19962
	16	540	400	1	B-19978
	16	940	800	1	B-19984
	18	340	200	1	B-19990
	18	540	400	1	B-20002
	18	940	800	1	B-20018
	20	320	200	1	B-20024
	20	520	400	1	B-20030
	20	920	800	1	B-20046
	22	320	200	1	B-20052
	22	520	400	1	B-20068
	22	920	800	1	B-20074
	24	320	200	1	B-20080
	24	520	400	1	B-20096
	25	320	200	1	B-20105
	25	520	400	1	B-20111
	25	920	800	1	B-20127
	26	520	400	1	B-20133
	28	370	250	1	B-20149
	28	570	450	1	B-20155
	28	670	550	1	B-20161
	28	920	800	1	B-20177
	30	370	250	1	B-20183
	30	570	450	1	B-20199
	32	370	250	1	B-20208
	32	570	450	1	B-20214
	32	920	800	1	B-20220
	35	370	250	1	B-20236
	35	570	450	1	B-20242

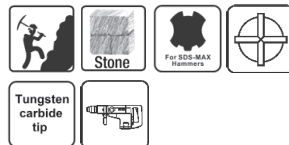
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	35	670	550	1	B-20258
	35	920	800	1	B-20264
	38	370	250	1	B-20270
	38	570	450	1	B-20286
	40	370	250	1	B-20292
	40	570	450	1	B-20301
	40	920	800	1	B-20317
	45	570	450	1	B-20323
	50	570	450	1	B-42896
	52	570	450	1	B-20339

Бури для SDS-MAX для гірничодобувної промисловості Mining



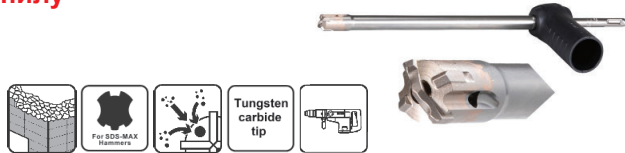
Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	28	670	550	1	B-15039
	28	920	800	1	B-18035
	28	1320	1200	1	B-18041
	30	720	600	1	B-19847
	30	920	800	1	B-19853
	32	570	450	1	B-14613
	32	920	800	1	B-15045
	32	1320	1200	1	B-18057
	40	370	250	1	B-18079

Бури для SDS-MAX для гірничодобувної промисловості Mining 2



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	28	670	550	1	B-39431
	30	720	600	1	B-39447
	32	570	450	1	B-39453
	32	920	800	1	B-39469

Бури для SDS-MAX з отворами для відведення пилю



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	16	600	400	1	B-64428
	18	600	400	1	B-64434
	20	600	400	1	B-64440
	22	600	400	1	B-64456
	24	600	400	1	B-64462
	25	600	400	1	B-64478
	28	600	400	1	B-64484
	30	600	400	1	B-64509
	32	600	400	1	B-64521
	35	600	400	1	B-64543

Бури для шестигранного патрону 13 мм



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	16	280	1	D-20127
	16	505	1	D-20133
	18	280	1	D-20149
	18	505	1	D-20155

Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	19	280	1	D-20161
	19	505	1	D-20177
	20	280	1	D-20183
	20	505	1	D-20199
	22	280	1	D-20208
	22	505	1	D-20214
	25.5	280	1	D-20220
	25.5	505	1	D-20236
	28	280	1	D-20242
	28	505	1	D-20258
	32	280	1	D-20264
	32	505	1	D-20270
	35	280	1	D-20286
	35	505	1	D-20292

Долота/Зубила



Форма	Опис	Для SDS-PLUS	Для SDS-MAX	Шести-гранний 17 мм	Шести-гранний 19 мм	Шести-гранний 21 мм	Шести-гранний 28.6 мм	Шести-гранний 30 мм	Шести-гранний 19 мм Makita
<p>Долота</p>	Демонтажні та ремонтні роботи в кладці та бетоні. Пробивання отворів в бетоні.	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Зубила</p>	Налагоджувальні роботи в кладці та бетоні. Відколювання, ламання, окантовка та прокладання каналізації в цегляній кладці та бетоні.	●	●	●	●	●	●	●	
<p>Зубила канавкові</p>	Прорізання каналів в бетоні.	●	●	●					
<p>Зубила широкі</p>	Видалення залишків бетону.	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Лопатки</p>	Копання глини, твердого гравію, ґрунту та бруду.		●	●		●		●	
<p>Трамбувальні насадки</p>	Трамбування асфальту та ущільнення гравію, ґрунту та бруду.		●	●	●	●		●	
<p>Дробильні насадки</p>	Дроблення бетону та асфальту.		●	●		●			
<p>Шкребки</p>	Зішкрябання підлогової плитки, лінолеумної підлоги та залишків клею.	●							●

Корончасті свердла для SDS-PLUS



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	Робоча довжина мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	110	60	Пілотне свердло	1	D-73972
	30	72	50	Коронка	1	D-73891
	35	72	50	Коронка	1	D-73900
	40	72	50	Коронка	1	D-73916
	50	72	50	Коронка	1	D-73922
	68	72	50	Коронка	1	D-73938
	82	72	50	Коронка	1	D-73944
	90	72	50	Коронка	1	D-73950
	100	72	50	Коронка	1	D-73966
	68	175	50	Коронка, адаптер та пілотне свердло	1	D-74011
	82	175	50	Коронка, адаптер та пілотне свердло	1	D-74027

Проломні бури для SDS-MAX



Клас	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	40	550	1	B-57629
	45	550	1	B-57635
	45	990	1	B-57641
	55	550	1	B-57657
	55	990	1	B-57663
	65	550	1	B-57679
	65	990	1	B-57685
	80	550	1	B-57691
	80	990	1	B-57700

Долота для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	250	1	B-64294
	140	1	D-19152
★★★☆☆	160	1	D-08034
	230	1	D-71249
	250	1	D-08713
	250	1	D-62424
★★★★☆	400	1	D-19015

Долото для SDS-PLUS Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	250	1	B-64238

Списоподібне долото для SDS-PLUS самозагострюване

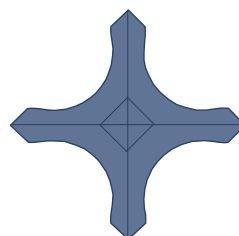
Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	250	1	B-64761

Особливості

Унікальний дизайн у формі зірки завжди зберігає гостроту



Переваги

Повторне заточування не потрібно
Відсутність перерви в роботі через перезаточування
Без витрат на обслуговування

Зубила для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	20x250	1	B-64303
	20x140	1	D-19168
	20x160	1	D-71255
	20x230	1	D-71261
	20x250	1	D-08729
	20x250	1	D-62430
	20x400	1	D-19021

Зубило для SDS-PLUS Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	20x250	1	B-64244

Зубило для SDS-PLUS самозагострюване

Self sharpening



Range	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	20x250	1	B-64777

Широкі зубила для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	40x250	1	B-64319
	40x230	1	D-71277
★★★☆☆	40x250	1	D-08735
	50x215	1	D-25616
	50x215	1	D-62446
	80x150	1	D-61042
	80x250	1	D-61020

Широке зубило для SDS-PLUS Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	40x250	1	E-20177

Широке зубило для SDS-PLUS самозагострюване

Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	40x250	1	B-14059
	60x250	1	B-14065

Зубило для SDS-PLUS для плиткі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	40x260	1	B-14071

Канавкове зубило для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	8x170	1	A-30075

Шкребок для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	100x160	1	A-68161

Набори доліт та зубил для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 230, Зубило 20x230, Широке зубило 40x230	3	D-71314
	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	3	D-30134

Набори доліт та зубил для SDS-PLUS в алюмінієвому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	3	D-05181
	Долото 250, Зубило 20x250	4	D-08757
	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	5	D-16368
	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	3	D-42357
	Долото 250, Зубило 20x250	4	D-42363
	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	5	D-42379

Набір доліт та зубил для SDS-PLUS Premium



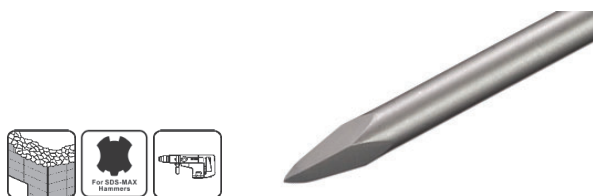
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	3	E-20220

Набір доліт та зубил для SDS-PLUS самозагострюваних

Self sharpening

Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	5	E-13188

Долота для SDS-MAX



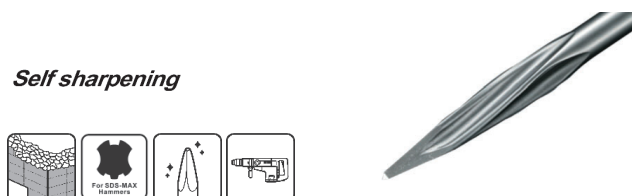
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	280	1	B-13823
	400	1	A-80793
	400	1	B-13839
	400	1	B-64325
★★★☆☆	600	1	B-13845
	300	1	D-34176
	400	1	D-34182
	400	10	D-34182-10
	600	1	D-34198

Долото для SDS-MAX Premium



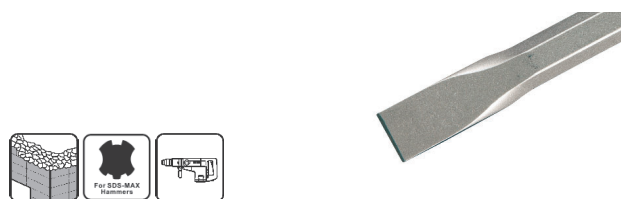
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	400	1	B-64266

Долота для SDS-MAX самозагострюване



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	400	1	B-23064
	400	1	E-13172

Зубила для SDS-MAX



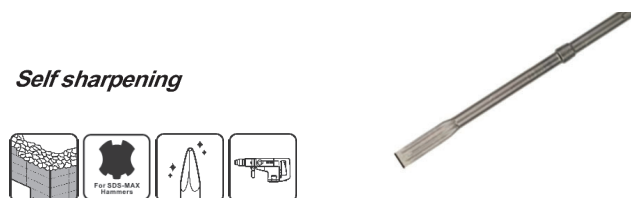
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	25x280	1	A-80802
	25x280	1	B-13851
	25x400	1	A-80818
	25x400	1	B-13867
	25x400	1	B-64331
	25x600	1	B-13873
★★★☆☆	25x300	1	D-34207
	25x400	1	D-34213
	25x400	10	D-34213-10
	25x600	1	D-34229

Зубило для SDS-MAX Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	25x400	1	B-64272

Зубило для SDS-MAX самозагострюване



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	25x400	1	B-64783

Широкі зубила для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	50x400	1	B-13889
	50x400	1	B-64347
	80x300	1	B-13895
	115x350	1	B-13910
★★★☆☆	50x400	1	D-34235
	80x300	1	D-34241

Широке зубило для SDS-MAX Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	50x380	1	E-20208

Широке зубило для SDS-MAX самозагострюване

Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	50x350	1	B-14015

Широкі зубила для SDS-MAX для плитки



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	50x400	1	D-78330
★★★☆☆	50x300	1	A-80830
★★★☆☆	50x300	1	B-14021

Канавкове зубило для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	26x300	1	B-13926

Лопатка для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	110x400	1	B-13976

Трамбувальна насадка для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	140	Використовується з адаптером (A-19897)	1	A-19875

Дробильна насадка для SDS-MAX



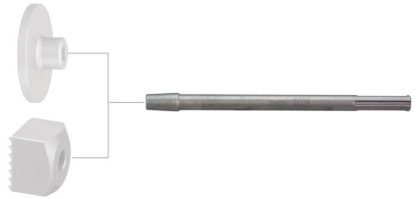
Клас	Розмір мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	60x60	Використовується з адаптером (A-19897)	1	A-19881

Насадка для забивання арматури для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	13.3x260	1	E-13029
	16.5x260	1	E-13035
	22.2x260	1	E-13041

Адаптер для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	250	Адаптер для A-19881, A-19875	1	A-19897

Набір доліт та зубил для SDS-MAX



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Долото 400, Зубило 25x400	10	D-35324-10

Набір доліт та зубил для SDS-MAX в алюмінієвому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x400	3	D-40543
	Долото 300, 400, Зубило 25x300, 25x400	4	D-40559
	Долото 400, Зубило 25x400	5	D-40618
	Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x400, 80x300	6	D-40565

Набір доліт та зубил для SDS-MAX Premium



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x380	5	E-20236

Набір доліт та зубил для SDS-MAX самозагострюваних

Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x350	5	E-13194

Долота для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	280	1	A-80450
	450	1	A-80547
★★★★☆	210	1	D-16374
	255	1	D-71283
	280	1	D-08682
	280	1	D-26303
	350	1	D-29860
	450	1	D-16863

Зубила для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	19x280	1	A-80569
	19x450	1	A-80575
	19x210	1	D-26587
★★★★☆	19x280	1	D-08707
	19x450	1	D-16879
	22x255	1	D-71299

Широкі зубила для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	50x280	1	A-80606
	40x255	1	D-71308
★★★★☆	50x280	1	D-20694
	50x450	1	D-52548

Канавкове зубило для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	22x280	1	A-48555
	26x280	1	A-48561

Лопатка для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	105x400	1	A-25214

Трамбувальна насадка для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	140	1	A-21428

Дробильна насадка для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	60x60	1	A-21484

Насадка для забивання арматури для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	180	1	A-47276

Набір доліт та зубил для шестигранного патрона 17мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Долото 255, Зубило 22x255, Широке зубило 40x255	3	D-71320

Долота для шестигранного патрона 19мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	300	1	D-20074
	450	1	D-19196

Зубила для шестигранного патрона 19мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	26x300	1	D-20080
	26x450	1	D-19205

Широке зубило для шестигранного патрона 19мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	50x300	1	D-20096

Трамбувальна насадка для шестигранного патрона 19мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	140	1	A-21478

Насадка для забивання арматури для шестигранного патрона 19мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	20x180	1	798132-2

Долота для шестигранного патрона 21мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	450	1	A-80553
	320	1	D-16499
★★☆☆☆	450	1	D-23824
	600	1	D-30994

Зубила для шестигранного патрона 21мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	26x450	1	A-80581
	26x320	1	D-17588
★★☆☆☆	26x450	1	D-17594

Широке зубило для шестигранного патрона 21мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	70x320	1	D-20672

Лопатка для шестигранного патрона 21мм



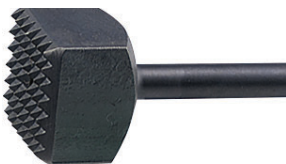
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	130x460	1	A-47391

Трамбувальна насадка для шестигранного патрона 21мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	140	1	A-21434

Дробильна насадка для шестигранного патрона 21мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	60x60	1	A-21490

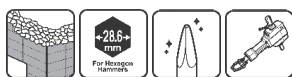
Долота для шестигранного патрона 28.6мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	350	1	D-65034
	410	1	D-17631
	410	1	D-61531
	520	1	D-17675
	520	1	D-61569

Долото для шестигранного патрона 28.6мм самозагострюване

Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	400	1	B-10372

Зубила для шестигранного патрона 28.6мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	28x410	1	D-17647
	28x410	1	D-61547
	28x520	1	D-17681
	28x520	1	D-61575

Широкі зубила для шестигранного патрона 28.6мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	75x410	1	D-29228
	75x410	1	D-61553
	75x520	1	D-20725
	75x520	1	D-61581

Долота для шестигранного патрона 30мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	410	1	A-80466
★★★★☆	400	1	D-15285

Долото для шестигранного патрона 30мм самозагострюване

Self sharpening



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	400	1	B-10388

Зубила для шестигранного патрона 30мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	36x410	1	A-80597
★★★★☆	30x400	1	D-15300

Широкі зубила для шестигранного патрона 30мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	75x310	1	D-23868
	75x310	1	D-34805

Лопатка для шестигранного патрона 30мм



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	120x500	1	B-10300

Трамбувальна насадка для шестигранного патрона 30мм



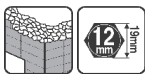
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	200	1	A-31485

Долото для шестигранного патрона 19мм Makita



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	220	1	B-06921

Широкі зубила для шестигранного патрона 19мм Makita



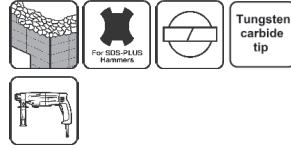
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	20x220	1	B-07004
	30x150	1	B-07331
	50x150	1	B-07347
	50x220	1	B-07010

Шкребок для шестигранного патрона 19мм Makita



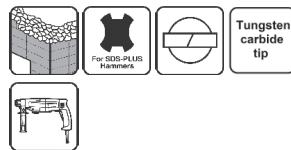
Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	100x160	1	A-68155

Набір бурів та зубил для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бури 5 - 8, Долото 250, Зубило 20x250, Широке зубило 40x250	6	D-58920
	Бури 5.5 - 15, Долото 160, Зубило 20x140	10	D-44971
	Бури 5 - 16, Долото 160, Зубило 20x140	10	D-46361
	Бури 5 - 16, Долото 160, Зубило 20x140	10	D-57059
	Бури 6 - 18, Долото 160, Зубило 20x140	10	D-41470

Набір бурів та зубил для SDS-PLUS в алюмінієвому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бури 5.5 - 20, Долото 250, Зубило 20x250	10	D-21191
	Бури 5 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	13	D-20111
	Бури 6 - 20, Долото 250, Зубило 20x250	10	D-19174
	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x250, 20x140, Широке зубило 40x250	17	D-19180
	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x250, 20x140, Широке зубило 40x250	17	D-21200
★★★★☆	Бури 6 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	13	B-64674
	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x140, 20x250, Широке зубило 40x250	17	E-03115
	Бури 6 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x140, 20x250, Широке зубило 40x250	17	B-64680
	Бури 5.5 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	10	D-70904
★★★★☆	Бури 5 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	10	D-71990
	Бури 6 - 20, Долото 250, Зубило 20x250	10	D-42385
	Бури 5 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	13	D-42400
	Бури 5 - 16, Долото 250, Зубило 20x250	14	D-71174
	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x250, 20x140, Широке зубило 40x250	17	D-42444
	Бури 5 - 12, Долото 140, 250, Зубило 20x140, 20x250, Широке зубило 40x250	18	D-71180
	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x140, 20x250, Широке зубило 40x250	18	D-71196

Набір бурів та зубил для SDS-PLUS в кейсі МАКРАС



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бури 5 - 14, Долото 140, 250, Зубило 20x250, 20x140, Широке зубило 40x250	17	B-53877

Набори бурів та зубил для SDS-MAX в алюмінієвому кейсі



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бури 18 - 25, Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x400	7	D-40571
	Бури 18 - 25, Долото 400, Зубило 25x400, Широке зубило 50x400	7	D-42494

Адаптер патрону M6x22 для SDS-PLUS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	M6x22	1	D-14093

АКСЕСУАРИ

Кріплення



Деревина



Магніт



Двостороння насадка



Гнучкий патрон



Квадрат 1/2"



Шестигранний хвостик 1/4" для швидкозмінного патрона



Хром-молібден



Шестигранний хвостик 1/4" (С форма)



Шестигранний хвостик



Фіксуюче кільце

Серії насадок для кріплення

1. С-форма



2. Е-форма



3. Двосторонні насадки



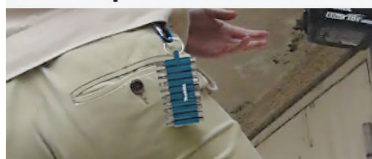
4. Бітотримачі



5. Торцеві насадки



6. Набори



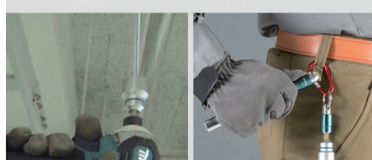
7. Адаптери торцевих головок / Торцеві головки



8. Ударні торцеві головки



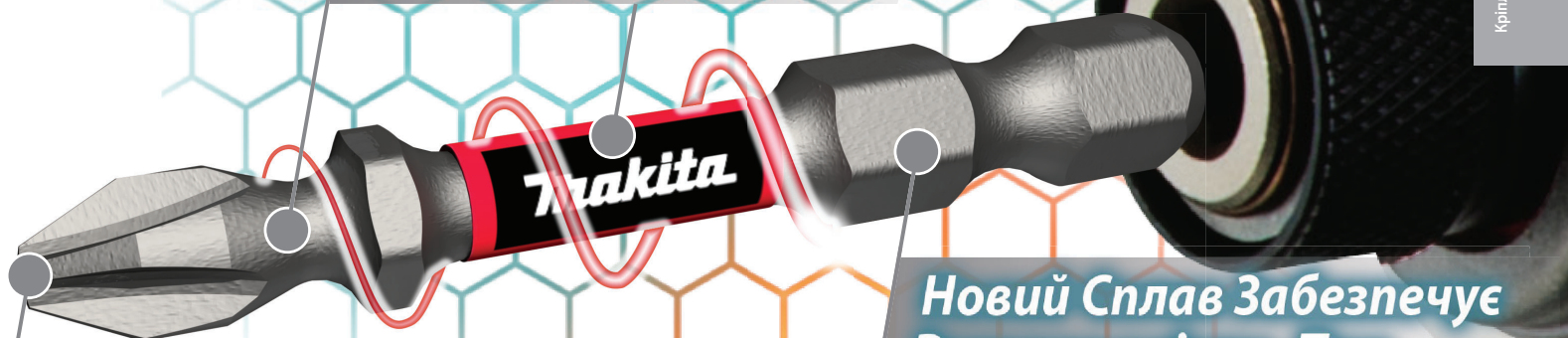
9. Інше



Impact

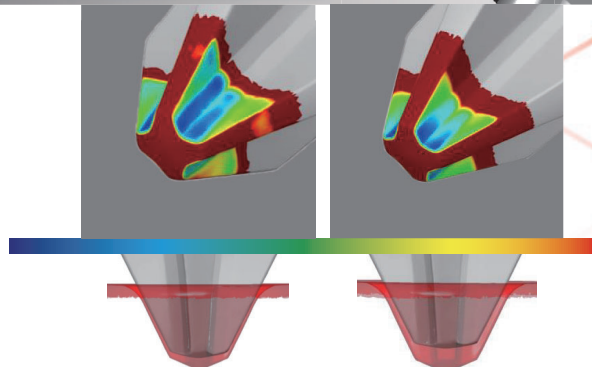
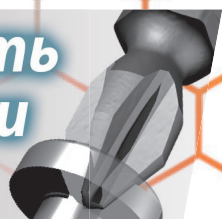
PREMIER

Подвійна Торсіонна зона для Збільшеної Витривалості



Новий Сплав Забезпечує Витривалість При Високому Крутному Моменті

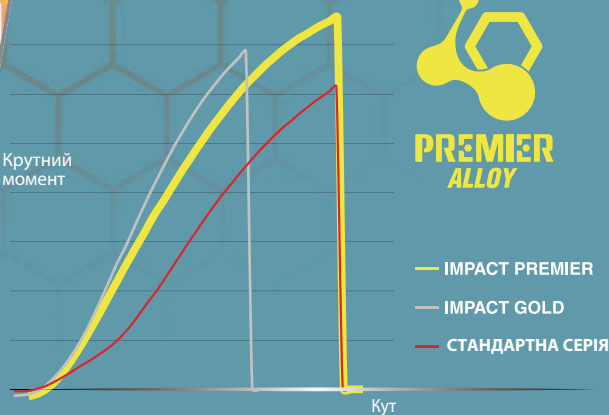
Висока Щільність Прилягання Біти з Гвинтами



Impact
PREMIER

СТАНДАРТНА СЕРІЯ

Крутний момент



**НОВІ
ІННОВАЦІЙНІ**



Ударні біти С-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	С-форма	PH 1	25	2	E-03121
		PH 2		2	E-03137
		PH 2		15	E-03246
		PH 2R		2	E-03143
		PH 3		2	E-03159
		PZ 1		2	E-03165
		PZ 2		2	E-03171
		PZ 2		15	E-03252
		PZ 3		2	E-03187
		T 10		2	E-03193
		T 15		2	E-03202
		T 20		2	E-03218
		T 25		2	E-03224
		T 30		2	E-03230
T 40	2	E-20242			

Ударні біти Е-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	PH 1	50	2	E-03268
		PH 2		2	E-03274
		PH 2		10	E-03377
		PH 3		2	E-03280
		PZ 1		2	E-03296
		PZ 2		2	E-03305
		PZ 2		10	E-03383
		PZ 3		2	E-03311
		T 10		2	E-03327
		T 15		2	E-03333
		T 20		2	E-03349
		T 25		2	E-03355
		T 30		2	E-03361
		T 40		2	E-12027

Набір ударних біт Е-форма Impact PREMIER

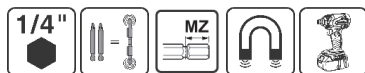
Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	5	E-13568

Ударні двосторонні біти Е-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	PH 2	65	2	E-06286
		PZ 2		2	E-06292

Ударні бітотримачі Е-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	68	1	E-20258
★★★★★	Е-форма	150	1	E-20264

Ударний бітотримач Е-форма Impact PREMIER Ultra mag

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	79	1	E-20270

Ударні торцеві головки Е-форма Impact PREMIER

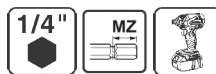
Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	6	65	1	E-03458
		8		1	E-03464
		10		1	E-03470
		13		1	E-03486

Ударні торцеві головки Е-форма Impact PREMIER

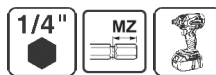
Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма (MZ)	8	50	1	E-22888
		10		1	E-22894

Адаптер для загвинчування під кутом Е-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	1/2"	50	1	E-03436
		3/8"		1	E-03420

Головки для загвинчування під кутом Е-форма Impact PREMIER

Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	13	75	1	E-03492
		15	75	1	E-03501
		17	75	1	E-03517
		19	75	1	E-03523
		21	80	1	E-03539

Магнітна насадка

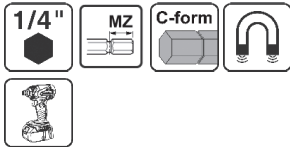
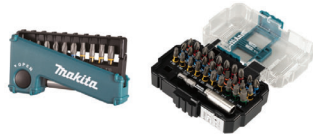
Impact
PREMIER



Клас	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	1	E-03442

Набори ударних біт С-форма Impact PREMIER з бітотримачем

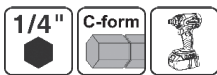
Impact
PREMIER



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	С-форма/ Е-форма	11	E-03567
		11	E-03573
		31	E-13552

Біти С-форма Impact BLACK

IMPACT
Impact driver's accessory series
BLACK



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма	PH 1	25	2	B-63600
		PH 2	25	2	B-63616
		PH 2	25	25	E-12360
		PH 2	25	25x12 наборів	E-12360-12
		PH 3	25	2	B-63622
		PZ 1	25	2	B-63638
		PZ 2	25	2	B-63644
		PZ 2	25	25	E-12376
		PZ 2	25	25x12 наборів	E-12376-12
		PZ 3	25	2	B-63650
		T 15	25	2	B-63666
		T 20	25	2	B-63672
		T 20	25	25	E-12382
		T 20	25	25x12 наборів	E-12382-12
		T 25	25	2	B-63688
		T 25	25	25	E-12398
		T 25	25	25x12 наборів	E-12398-12
		T 30	25	2	B-63694
		T 30	25	25	E-12653
		T 30	25	25x12 наборів	E-12653-12
		T 40	25	2	B-63703
		T 40	25	25	E-12669
		T 40	25	25x12 наборів	E-12669-12

Біти Е-форма Impact BLACK

IMPACT
Impact driver's accessory series
BLACK



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	PH 1	50	2	B-63719
		PH 2	50	2	B-63725
		PH 2	50	10	E-12407
		PH 2	50	10x12 наборів	E-12407-12
		PH 3	50	2	B-63731
		PZ 1	50	2	B-63747
		PZ 2	50	2	B-63753
		PZ 2	50	10	E-12413
		PZ 2	50	10x12 наборів	E-12413-12
		PZ 3	50	2	B-63769
		T 15	50	2	B-63775
		T 20	50	2	B-63781
		T 20	50	10	E-12429
		T 20	50	10x12 наборів	E-12429-12
		T 25	50	2	B-63797
		T 25	50	10	E-12435
		T 25	50	10x12 наборів	E-12435-12
		T 30	50	2	B-63806
		T 30	50	10	E-12675
		T 30	50	10x12 наборів	E-12675-12
T 40	50	2	B-63812		
T 40	50	10	E-12681		
T 40	50	10x12 наборів	E-12681-12		

Набір біт Е-форма Impact BLACK

IMPACT
Impact driver's accessory series
BLACK



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	10	E-12011

Подовжена двосторонні біти Е-form Impact BLACK

IMPACT
Impact driver's accessory series
BLACK



Range	Shank Type	Bit type	Length mm	Sales Pkg Qty	Part No.
★★★★☆	E-form (NZ)	PH 2	65	10	E-15827
	E-form (NZ)	PH 2	110	10	E-15833

Бітотримач Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	60	1	В-66793

Бітотримач з фіксувальною втулкою Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	60	1	В-66802

Бітотримач з направляючою Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	80	1	В-66818

Торцеві насадки Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	6	50	1	В-66824
		8	50	1	В-66830
		10	50	1	В-66846
		13	50	1	В-66852

Набір торцевих насадок Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	6	Е-15768

Адаптер для торцевих головок Е-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	1/2"	50	1	В-66874
		3/8"	50	1	В-66868

Набори біт з тримачем С-форма Impact BLACK



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	8	Е-11994
		10	Е-12005
		10	Е-15811

Набори біт та свердел Impact BLACK



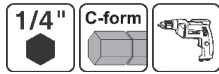
Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	33	В-66896
		35	В-66880
		90	Е-03109

Набір ударних біт Impact BLACK в прозорому кейсі



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	33	Е-12441

Біти С-форма в блистері



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма	H 1.5	25	3	B-23662
		H 2.0	25	3	B-23678
		H 2.5	25	3	B-23684
		H 3.0	25	3	B-23690
		H 4.0	25	3	B-23709
		H 5.0	25	3	B-23715
		H 6.0	25	3	B-23721
		H 8.0	25	3	B-23737
		PH 1	25	3	B-23450
		PH 2	25	3	B-23466
		PH 3	25	3	B-23472
		PZ 1	25	3	B-23488
		PZ 2	25	3	B-23494
		PZ 3	25	3	B-23503
		SL 0.5x4.0	25	3	B-23519
		SL 0.6x4.5	25	3	B-23525
		SL 0.8x5.5	25	3	B-23531
		T 8	25	3	B-23581
		T 10	25	3	B-23597
		T 15	25	3	B-23606
		T 20	25	3	B-23612
T 25	25	3	B-23628		
T 27	25	3	B-23634		
T 30	25	3	B-23640		
T 40	25	3	B-23656		

Біта для гіпсокартону С-форма



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма	PH 2	30	1	D-61690

Біти Е-форма в блистері



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	H 3.0	50	3	B-25448
		H 4.0	50	3	B-25454
		H 5.0	50	3	B-25460
		H 6.0	50	3	B-25476
		PH 1	50	3	B-25214
		PH 2	50	3	B-25220
		PH 2	90	1	B-57788
		PH 2	150	1	B-57847
		PH 3	50	3	B-25236
		PZ 1	50	3	B-25242
		PZ 2	50	3	B-25258
		PZ 2	90	1	B-59885
		PZ 2	150	1	B-59950
		PZ 3	50	3	B-25264
		SL 0.5x4.0	50	3	B-25286

Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	SL 0.6x4.5	50	3	B-25292
		SL 0.8x5.5	50	3	B-25301
		T 8	50	3	B-25351
		T 9	50	3	B-25367
		T 10	50	3	B-25373
		T 15	50	3	B-25389
		T 15	90	1	B-59900
		T 15	150	1	B-59972
		T 20	50	3	B-25395
		T 20	90	1	B-59916
		T 20	150	1	B-59988
		T 25	50	3	B-25404
		T 25	90	1	B-59922
		T 25	150	1	B-59994
		T 27	50	3	B-25410
		T 30	50	3	B-25426
		T 30	90	1	B-59938
		T 30	150	1	B-60006
		T 40	50	3	B-25432

Біти Е-форма в пластиковому кейсі



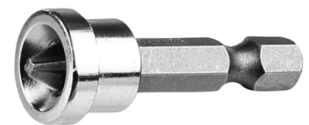
Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	PH 1	50	10	B-26238
		PH 2	50	10	B-26244
		PH 2	50	50	B-26490
		PH 2	50	100	B-62468
		PH 3	50	10	B-26250
		PZ 1	50	10	B-26266
		PZ 2	50	10	B-26272
		PZ 2	50	50	B-26509
		PZ 3	50	10	B-26288
		SQ 2	50	100	D-34920
		T 15	50	10	B-26294
		T 20	50	10	B-26303
		T 25	50	10	B-26319
		T 30	50	10	B-26325

Набори біти Е-форма у футлярі форми батареї LXT



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	50	21	B-68323

Біта для гіпсокартону Е-форма



Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	PH 2	40	1	B-60399

Бітотримачі Е-форма



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	60	1	B-52445
		150	1	B-57750
		300	1	B-57766

Бітотримач з фіксуючою втулкою Е-форма



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	60	1	B-52467

Бітотримачі Е-форма

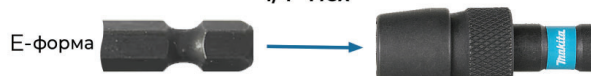


304 мм

152 мм

76 мм

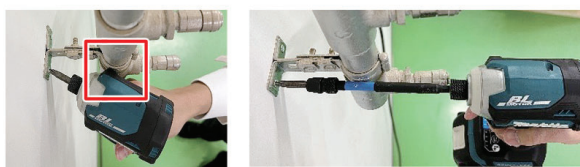
Сумісний до насадок з шестиграним хвостовиком 1/4" Hex



Придатний для роботи в обмеженому просторі

Без бітотримача

З бітотримачем



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	76	1	E-24125
		152	1	E-24131
		304	1	E-24147

Бітотримач з фіксуючою втулкою для SDS-PLUS



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	для SDS-PLUS	80	1	B-57548

Бітотримачі з направляючою Е-форма



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	80	1	B-48751
		120	1	B-48767
		120	1	B-52934

Гнучкі патрони для біт



Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Шестиграний	190	1	A-86963
		200	1	B-29072
		300	1	B-29094

Гнучкий патрон для біт Е-форма



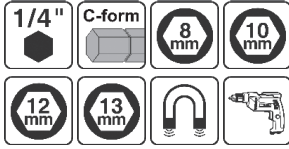
Клас	Хвостовик	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	300	1	B-51867

Торцеві насадки Е-форма



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	5.5	50	1	B-38685
		6	50	1	B-38691
		7	50	1	B-38700
		8	50	1	B-38716
		8	50	50	B-67773
		10	50	1	B-38722
		10	50	30	B-67789
		11	50	1	B-61999
		12	50	1	B-38738
		13	50	1	B-38744
		17	50	1	B-38750

Набір торцевих насадок С-форма



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма	8, 10, 12, 13	48	4	B-57554

Адаптер торцевих головок Е-форма



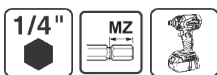
Клас	Хвостовик	Тип	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	1/2"	50	1	B-54673
			152	1	B-57744
		1/4"	50	1	D-74740
			152	1	B-57738

Торцеві головки Е-форма подовжені



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	10	75	1	B-52526
		10	150	1	B-52532
		10	300	1	B-52548
		10	500	1	B-52554
		10	700	1	B-52560
		13	75	1	B-52576
		13	150	1	B-52582
		13	300	1	B-52598
		13	500	1	B-52607
		13	700	1	B-52613
		17	75	1	B-52629
		17	150	1	B-52635
		17	300	1	B-52641
		17	500	1	B-52657
		17	700	1	B-52663

Тримач різьбової шпильки Е-форма



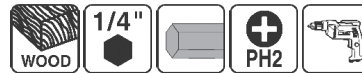
Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Е-форма	M6	66	1	B-42961
		M8	66	1	B-42977
		M10	66	1	B-42983
		M6, M8, M10	66	3	B-42999

Біотримач-брелок



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	1	B-54411

Свердла-біти меблеві



Клас	Хвостовик	Тип	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Шестигранний	PH 2	Для саморізів 10 мм	1	D-73221
			Для саморізів 6 мм	1	D-73209
			Для саморізів 8 мм	1	D-73215

Змінні свердла



Клас	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Для саморізів 10 мм	1	D-73259
	Для саморізів 6 мм	1	D-73237
	Для саморізів 8 мм	1	D-73243

Набори біт С-форма з біотримачем



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	7	D-73265
		7	D-73271
		11	D-31756
		11	D-64995
		11	D-65006
		26	B-48773
		26	B-48789
		26	B-49890
		26	B-49909
		28x6 наборів	B-28911-6
		11x12 наборів	D-30651-12
		12x12 наборів	D-31083-12
		28x12 наборів	B-40347-12
		31x12 наборів	D-30667-12
		31x12 наборів	D-34936-12
		37x10 наборів	B-28606-10

Набори біт та свердел С/Е-форма



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	30	Е-15774
		43	В-55697
		29	Д-73477
	С-форма/ Е-форма	30	В-68339
		32	Д-65084
		32	Д-65224
		47	Д-73461

Набори біт С/Е-форма

Clear case



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/Е-форма	24	Е-12619
		28	Е-07048
		28	Е-12625
		32	Е-07076

Набори біти С-форма у футлярі форми батареї LXT



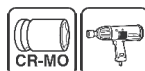
Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма/ Е-форма	31	В-68317
		31x12 наборів	Е-00022

Набір ударних біт Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Тип біт	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70	78	7	Е-23628

Ударні торцеві головки Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул		
★★★★☆	1/2"	8	38	1	Е-16047		
		9	38	1	Е-16053		
		10	38	1	Е-16069		
		11	38	1	Е-16075		
		12	38	1	Е-16081		
		13	38	1	Е-16097		
		14	38	1	Е-16106		
		15	38	1	Е-16112		
		16	38	1	Е-16128		
		17	38	1	Е-16134		
		18	38	1	Е-16140		
		19	38	1	Е-16156		
		20	38	1	Е-16162		
		21	38	1	Е-16178		
		22	38	1	Е-16184		
		23	38	1	Е-16190		
		24	38	1	Е-16209		
		27	42	1	Е-16215		
		30	42	1	Е-16221		
		32	44	1	Е-16237		
		★★★★☆	3/8"	6	28	1	Е-15877
				7	28	1	Е-15883
8	28			1	Е-15899		
9	28			1	Е-15908		
10	28			1	Е-15914		
11	28			1	Е-15920		
12	28			1	Е-15936		
13	28			1	Е-15942		
14	28			1	Е-15958		
15	28			1	Е-15964		
16	28			1	Е-15970		
17	30			1	Е-15986		
18	30			1	Е-15992		
19	30			1	Е-16003		
20	30	1	Е-16019				
21	30	1	Е-16025				
22	30	1	Е-16031				

Набори ударних торцевих головок Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	8 - 21	Набір	8	Е-16601
		8 - 21		9	Е-16570
		8 - 24		9	Е-16564
		10 - 27		9	Е-16617

Набори ударних торцевих головок з адаптером Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	1/2", Е-форма	13 - 24	Набір	7	Е-16592
		8 - 18		9	Е-16645
		3/8", Е-форма		8 - 18	9

Набір ударних торцевих головок з адаптером Impact BLACK



Клас	Хвостовик	Тип	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Е-форма	1/4"	6 - 13	23	8	E-12289

Impact socket



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1"	27	60	1	E-24511
		30	62	1	E-24527
		32	63	1	E-24533
		33		1	E-24549
		34		1	E-24555
		36	66	1	E-24561
		38		1	E-24577
		40	1	E-24583	
		41	68	1	E-24599
		42		1	E-24608
	44	70	1	E-24614	
	46	72	1	E-24620	
	50	76	1	E-24636	
	55	84	1	E-24642	
	60	88	1	E-24658	
	65	92	1	E-24664	
	70	96	1	E-24670	
	3/4"	17	51	1	E-22224
		19		1	E-22230
		21		1	E-22246
22		1		E-22252	
24		1		E-22268	
26		53		1	E-22274
27				1	E-22280
30				1	E-22296
32		57		1	E-22305
35				1	E-22311
36	1		E-22327		

Ударні торцеві головки Impact BLACK подовжені



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	8	81.5	1	E-16405
		10	81.5	1	E-16411
		11	81.5	1	E-16427
		12	81.5	1	E-16433
		13	81.5	1	E-16449
		14	81.5	1	E-16455
		16	81.5	1	E-16461
		17	81.5	1	E-16477
		18	81.5	1	E-16483
		19	81.5	1	E-16499
		21	81.5	1	E-16508
		22	81.5	1	E-16514
		24	81.5	1	E-16520
		27	81.5	1	E-16536
30	81.5	1	E-16542		
32	81.5	1	E-16558		

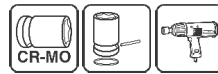
Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	3/8"	7	63	1	E-16243
		8	63	1	E-16259
		9	63	1	E-16265
		10	63	1	E-16271
		11	63	1	E-16287
		12	63	1	E-16293
		13	63	1	E-16302
		14	63	1	E-16318
		15	63	1	E-16324
		16	63	1	E-16330
		17	63	1	E-16346
		18	63	1	E-16352
		19	63	1	E-16368
		20	63	1	E-16374
21	63	1	E-16380		
22	63	1	E-16396		

Набір ударних торцевих головок Impact BLACK подовжених



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Набір	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	10 - 32	Набір	14	E-16586

Ударна головка



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1"	27	90	1	E-24686
		30		1	E-24692
		32		1	E-24701
		33		1	E-24717
		34		1	E-24723
		36		1	E-24739
		38		1	E-24745
		40		1	E-24751
		41		1	E-22420
		44		1	E-24767
	46	1	E-24773		
	50	100	1	E-24789	
	55	108	1	E-24795	
	60		1	E-24804	
	65	120	1	E-24810	
	3/4"	19	90	1	E-22333
		21		1	E-22349
		24		1	E-22355
		27		1	E-22361
		30		1	E-22377
32		1		E-22383	
36		1		E-22399	

Ударні подовжувачі



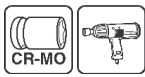
Клас	Хвостовик	Тип насадки	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	1/2"	75	1	B-55728
			150	1	B-55712
			250	1	B-55706

Комплектуючі ударних головок



Клас	Хвостовик	Діаметр мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1"	27 - 70	Фіксуюче кільце	1	E-22436
			Стопорний штифт	1	E-22442
	1/2"	8 - 16	Фіксуюче кільце	3	V-54542
			Стопорний штифт	3	V-54586
		17	Фіксуюче кільце	3	V-54558
			Стопорний штифт	3	V-54592
		18 - 19	Фіксуюче кільце	3	V-54564
			Стопорний штифт	3	V-54601
		20 - 32	Фіксуюче кільце	3	V-54570
			Стопорний штифт	3	V-54617
	3/4"	17 - 36	Фіксуюче кільце	1	E-22408
			Стопорний штифт	1	E-22414

Адаптер торцевих головок



Клас	Хвостовик	Тип насадки	Довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1/2"	7/16"	50	1	V-68460
		Е-форма	51	1	V-68448
	3/8"	Е-форма	51	1	V-68454

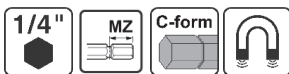
Набори біт та насадок в пластиковому кейсі

Clear case



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	С-форма, Е-форма	30	E-07060
		30	E-12631
		30x10 наборів	E-07060-10

Набір біт та насадок з тріскачкою в пластиковому кейсі



Клас	Хвостовик	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	С-форма, Е-форма	21	V-54081








АКСЕСУАРИ

▣ Набори



Асортимент наборів

Клас	К-сть	Комплектуючі							Артикул
		Свердла			Коронкові свердла	Біти	Торцеві насадки	Ручний інструмент	Хвостовик
		Метал	Дерево	Бетон					MZ
МАКРАС ★★★★★  <p>Постачається з Макрас тип 1. Включає свердла, біти та ручний інструмент.</p>	56	✓	✓			✓	✓		B-53768
	62	✓	✓	✓		✓	✓		B-53908
	65	✓	✓	✓		✓	✓	✓	B-69478 С-форма
	66	✓	✓			✓	✓		B-43044
	69	✓	✓	✓		✓	✓		B-49638
	87					✓		✓	E-11542
	96	✓	✓	✓		✓	✓	✓	B-49725
	116	✓	✓	✓		✓	✓	✓	B-49884
	120					✓		✓	E-08713
МАССЕСС ★★★★★  <p>Серія містить високоякісні насадки, свердла, ручний інструмент тощо.</p>	38	✓	✓	✓		✓	✓		E-22573
	71	✓	✓	✓		✓	✓	✓	E-22589
	104	✓	✓	✓		✓	✓	✓	E-22604
	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E-22610
Circle ★★★  <p>Постачається з насадками і ручним інструментом.</p>	50	✓	✓	✓		✓		✓	D-42014-6
	65					✓		✓	D-42020-6
	71	✓	✓	✓		✓		✓	D-47145-6
	100	✓	✓	✓	✓	✓		✓	D-42036-5
	103	✓	✓	✓	✓	✓		✓	D-42042-5
Square ★★★ 	17	✓		✓		✓			D-40200
	30	✓	✓	✓		✓			D-47204-10
	34	✓	✓	✓		✓	✓		B-68498
	42	✓				✓	✓		D-58877
	77	✓	✓	✓		✓	✓		D-47226-5
	100	✓	✓	✓		✓	✓		D-47248-5
	201	✓	✓	✓	✓	✓	✓		D-47260-2

Клас	К-сть	Комплектуючі						Артикул	
		Свердла			Коронкові свердла	Біти	Торцеві насадки	Ручний інструмент	Хвостовик
		Метал	Дерево	Бетон					MZ
Набори аксесуарів ★★★ 	60	✓	✓	✓		✓	✓	E-11829	
		✓	✓	✓		✓		✓	E-15095
	75	✓	✓	✓		✓	✓		B-49373
	80	✓	✓	✓		✓		✓	E-15104
	91					✓		✓	E-15752
	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓		B-54520
		✓	✓	✓	✓	✓	✓		B-54879
	102	✓	✓	✓		✓	✓		B-68432
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E-10730
	212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E-06270
256	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E-11689	
Ручний інструмент ★★★  <p>Набори ручного інструменту. Корпус кейсів покритий пластиком із ударостійким композитом.</p>	76					✓	✓	E-10899	
	87					✓		✓	E-08458
	120					✓		✓	E-06616
	221					✓		✓	E-10883
Tablet case ★★★  <p>Це тонкий футляр, який легко носити з собою, і він має стильний дизайн.</p>	33	✓	✓	✓		✓	✓	B-49389	
Battery type case series  <p>Makita's 40V XGT battery-shape drill & screw bit set.</p>	31	✓				✓	✓	E-22850	
Clear case ★★★  <p>Прозора кришка робить його видимим всередині.</p>	18			✓		✓	✓	E-07026 E-07026-10	
	28					✓	✓		E-07048 E-07048-10
	29	✓	✓	✓		✓			E-07054 E-07054-10
Прозорий футляр ★★★ 	17	✓	✓	✓				D-74887	
	47					✓	✓	✓	B-36170-10
	48	✓				✓	✓		B-36192-10
	75	✓	✓	✓		✓	✓		E-15126
Компактний футляр ★★★ 	38	✓				✓	✓	B-54106	
	71	✓	✓			✓			B-50295

АКСЕСУАРИ

Пилальні диски



Деревина



Гіпсокартон



Епоксидна смола



Пластик



Склопластик



Зернистість
#30-40



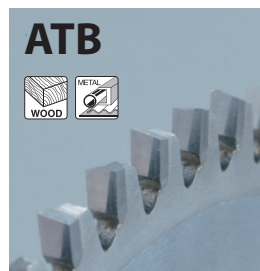
Зернистість
#40-50



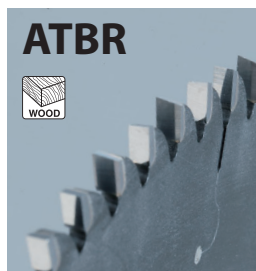
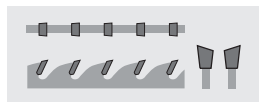
Низький рівень
шуму

Пиляльні диски

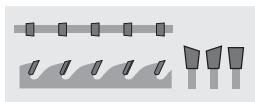
Форма твердосплавної напайки



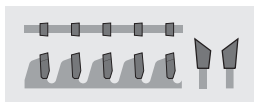
Почергово скошені зуби.
Для дерева та алюмінію.



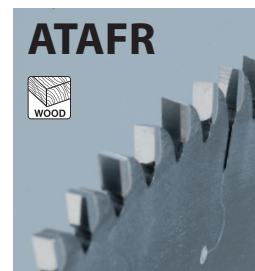
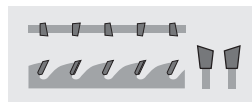
До ATB додано плоскі
зуби для легкого прямого
різання.



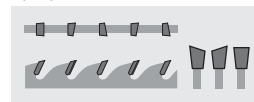
Альтернативний верхній
скіс (ATB) із більшим
кутом.



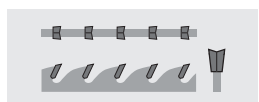
Альтернативний верхній скіс.
Дозволяє швидко різати
деревину.



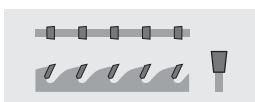
До ATAF додано плоскі зуби
для легкого прямого різання.
MATAFR: Модифікований
ATAFR для меншого опору
при різанні.



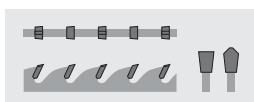
Передня і верхня частини
зуба формують симетричну
V-подібну канавку, що має
особливості ATB і FTG.



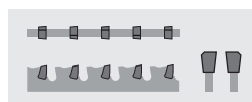
Плоскі зуби дозволяють
легко різати прямо,
а кінчики рідко сколюються.
Для різання деревини по
волокнам і тонкого металу.



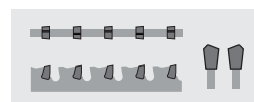
Трапецієподібні та плоскі
зуби розташовані
поперемінно. Дозволяє
легко зрізати прямо,
а краї рідко сколюються.



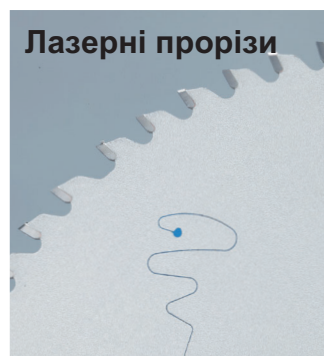
Плоскі зуби з поперемінним
скосом. Менший опір
різанню, ніж плоскі зуби.



На відміну від MTCG,
асиметричні два скоси на
вершині зуба створюють
гострі краї, що дозволяє
легко врізатись в матеріал.

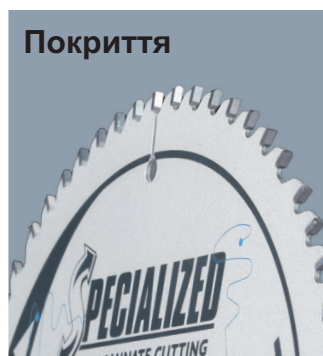


Технічні терміни



Лазерні прорізи

Система гасіння вібрацій
Resinbond. Прорізи зроблені
лазером для більш гладких і
тихих розрізів.



Покриття

Пластина з покриттям з PTFE
(політетрафторетилену)
для зменшення налипання
смоли та зниження опору.



Вбудовані зуби

Конструкція вставленого зуба
значно збільшує площу пайки
від тіла до кінчика для більшої
підтримки та міцності.



Полікристалічні алмазні зуби

Насадки PCD (полікристалічний
алмаз) мають надзвичайну твердість
і зносостійкість. Пильне полотно
з наконечником PCD є найкращим
вибором для тривалої роботи під
час різання фіброцементних плит.

EFFICUT

Особливість



Гострий верхній кут



Дозволяє зробити чистий різ з невеликими зусиллями.



Вигнуте тіло



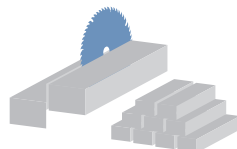
Забезпечує відмінну продуктивність жолоба для стружки.



Звужений низ



Забезпечує тривалий термін служби батареї завдяки зниженню опору різанню.



Більше різів за одну зарядку



Швидке різання



Високий термін експлуатації

Кількість різів на 1 заряді

Товщина: 1.6 мм



165 мм x 48Т

Товщина: 1.0 мм



165 мм x 50Т

EFFICUT

100

× 2.4
більше

240

Результати тесту значною мірою залежать від твердості деревних матеріалів тощо.



VIDEO CLIP

Цей фільм був знятий в Японії. Моделі та характеристики можуть відрізнятись залежно від країни.

EFFICUT

Composite decking

Особливості

Вигнуте тіло



Забезпечує відмінну продуктивність жолоба для стружки.

Звужений низ



Забезпечує тривалий термін служби батареї завдяки зниженню опору різанню.

Кількість різів на 1 заряді

Товщина: 1.2 мм



185 мм x 40Т

100

× 1.3
більше

Товщина: 1.0 мм



185 мм x 40Т

EFFICUT

Composite decking

130

Модель: DHS780 (BL1860B)

Матеріал : Композитний настил (ШхВ = 137 мм x 23 мм)

При використанні дисків Efficut з більш тупим кутом наконечника, реалізовано більший термін служби та більше розрізів за один заряд.



EFFICUT



EFFICUT

Composite decking

Термін експлуатації



185 мм x 40Т

EFFICUT

100

× 1.7
більше



185 мм x 40Т

EFFICUT

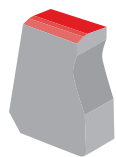
Composite decking

170

Модель: DRS780 (BL1860)

Матеріал : Композитний настил (ШхВ = 139 мм x 22 мм)

Особливості



Більш стійкий до сколів



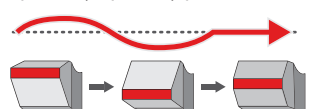
Спеціальний дизайн наконечника леза значно підвищує ефективність і довговічність.



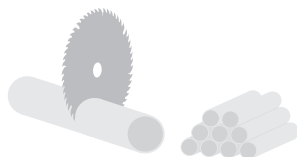
Більш ефективно відведення стружки



Кращий у прямому різанні



Навантаження на кінчики полотна ефективно розподілені, щоб зменшити хитання полотна пили, забезпечуючи стабільне пряме різання та підвищену стійкість до поломки наконечника.



Більше різів за одну зарядку



Швидке різання



Високий термін експлуатації

Кількість різів на 1 заряді

Товщина: 1.2 мм



150 мм x 32T

Товщина: 0.95 мм



150 мм x 33T
EFFICUT Metal

100

x 1.6
більше

160

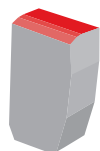
Модель: DCS553 (BL1860B)
Матеріал: труба з вуглецевої сталі
(\varnothing : 31 мм / Товщина: 3 мм)



VIDEO CLIP

Цей фільм був знятий в Японії. Моделі та характеристики можуть відрізнятися залежно від країни.

Особливості

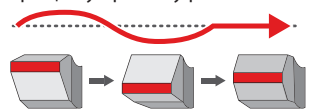


Більш стійкий до сколів



Спеціальний дизайн наконечника леза значно підвищує ефективність і довговічність.

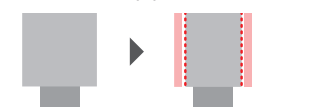
Кращий у прямому різанні



Навантаження на кінчики полотна ефективно розподілені, щоб зменшити хитання полотна пили, забезпечуючи стабільне пряме різання та підвищену стійкість до поломки наконечника.



Зменшити опір різанню

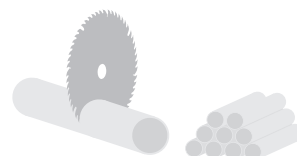


Реалізує високу міцність і знижує опір при різанні

Забезпечує чудовий викид стружки



Забезпечує тривалий термін служби батареї завдяки зниженню опору різанню.



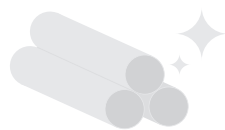
Більше різів за одну зарядку



Швидке різання



Високий термін експлуатації



Чисте різання

Кількість різів на 1 заряді

Товщина: 1.6 мм



260 мм x 80T

Товщина: 1.0 мм



260 мм x 81T
EFFICUT Aluminum

100

x 1.4
більше

140

Модель: DLS110(BL1860B x2)
Матеріал : Алюмінієва рама (ШxВ=45x45 мм, t=2 мм)



VIDEO CLIP

Цей фільм був знятий в Японії. Моделі та характеристики можуть відрізнятися залежно від країни.

Твердосплавні пиляльні диски для циркулярних пил EFFICUT по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	125	45	1.4	1	20	23	ATAFR	1	B-69462
		165	25	1.4	1	20	23	ATAFR	1	B-63018
		185	24	1.45	1	19	23	ATAFR	1	B-64375
		185	24	1.45	1	20	23	ATAFR	1	B-62022
		185	45	1.45	1	20	23	ATAFR	1	B-68616
		190	24	1.45	1	20	23	ATAFR	1	B-64200
		190	45	1.45	1	20	23	ATAFR	1	B-68644
		235	24	2.2	1.5	25	20	ATBR	1	E-01959
		235	24	2.2	1.5	25.4	20	ATBR	1	E-01937
		260	24	2.15	1.5	25	23	ATAFR	1	E-07733
		260	24	2.15	1.5	25.4	23	ATAFR	1	E-07749
		270	24	2.15	1.5	25.4	23	ATAFR	1	E-12974
	Деревина, МДФ	165	56	1.45	1	20	23	ATAFR	1	B-57364

Твердосплавні пиляльні диски для торцювальних пил EFFICUT по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	165	60	1.85	1.35	20	10	ATBR	1	B-69892
		190	25	1.85	1.35	20	10	ATBR	1	E-11265
		190	45	1.85	1.35	20	10	ATBR	1	E-11271
		190	60	1.85	1.35	20	10	ATBR	1	E-11287
		216	45	2	1.5	25.4	10	ATBR	1	E-07010
		216	60	2	1.5	25.4	10	ATBR	1	E-08969
		216	80	2	1.5	25.4	10	ATBR	1	E-08975
		260	45	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-64668
		260	60	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-67430
		260	80	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-67446
		305	60	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-67452
		305	80	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-67468
		305	100	2.15	1.65	25.4	10	ATAFR	1	B-67474

Твердосплавний пиляльний диск для циркулярних пил EFFICUT по композитним матеріалам



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	185	40	1.5	1	20	15	ATAFR	1	E-11972

Твердосплавний пиляльний диск для торцювальних та настільних пил EFFICUT по композитним матеріалам



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	260	75	2.15	1.65	25.4	8	ATAFR	1	E-11988

Твердосплавний пиляльний диск для пил по металу EFFICUT по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	150	25	1.4	1	20	23	ATAFR	1	E-06937

Твердосплавні пиляльні диски для пил по металу EFFICUT по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Метал	136	30	1.1	0.95	20	0	SMTCCG	1	B-69428
		150	33	1.1	0.95	20	0	SMTCCG	1	B-69440
		185	45	1.4	1.2	20	0	SMTCCG	1	E-12918
		305	63	2	1.75	25.4	-2	SMTCCG	1	E-12083
	Метал, нержавіюча сталь	136	45	1.1	0.95	20	0	SMTCCG	1	B-69434
		150	48	1.1	0.95	20	0	SMTCCG	1	B-69456
		185	60	1.4	1.2	20	0	SMTCCG	1	E-12924
		305	96	2	1.75	25.4	-3	SMTCCG	1	E-19788

Твердосплавні пиляльні диски для торцювальних та настільних пил EFFICUT по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Алюміній	165	54	1.50	1.15	20	-3	SMTCCG	1	E-16798
		185	60	1.70	1.35	20	0	SMTCCG	1	E-16841
		190	60	1.70	1.35	20	0	SMTCCG	1	E-16891
		216	63	1.85	1.50	25.4	0	SMTCCG	1	E-16944
		260	81	1.85	1.5	25.4	-3	SMTCCG	1	E-06345
		305	81	2	1.65	25.4	-3	SMTCCG	1	E-13281
		305	96	2	1.65	25.4	-3	SMTCCG	1	E-13340

Твердосплавні пиляльні диски для циркулярних пил M-FORCE по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	165	16	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89626
		165	16	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89698
		165	24	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89632
		165	24	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89707
		185	16	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89713
		185	16	2	1.2	30	16, 20	15	M-FORCE	1	A-89648
		185	24	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	A-89729
		185	24	2	1.2	20	-	15	M-FORCE	1	B-03816
		185	24	2	1.2	30	16, 20	15	M-FORCE	1	A-89654
		235	20	2.3	1.6	20	-	15	M-FORCE	1	B-04092
		235	20	2.3	1.6	30	15.88, 25	20	M-FORCE	1	B-04117
		235	40	2.3	1.6	20	-	15	M-FORCE	1	B-04101
		235	40	2.3	1.6	30	15.88, 25	20	M-FORCE	1	B-04123

Твердосплавні пиляльні диски для циркулярних пил по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Деревина	190	44	1.45	1	19	-	10, 30	ATAF	1	B-60420
			44	1.45	1	20	-	23	ATAFR	1	B-54514
	Деревина, МДФ	165	44	1.45	1	20	-	23	ATAFR	1	B-53279
			190	44	1.45	1	20	-	23	ATAFR	1
★★★★☆	Деревина, МДФ	165	55	1.6	1.1	20	-	20	ATAFR	1	B-57059
			20	1	0.7	15	-	10	ATB	1	792623-5
★★★★☆	Деревина	85	20	1	0.7	15	-	10	ATB	1	B-14607
			12	1.85	1.25	20	-	20	ATB	1	A-81723
			24	1.8	1.2	20	-	10	ATAF	1	A-81359
			24	1.8	1.2	20	-	10	ATAF	1	A-88864
		110	30	1.8	1.2	20	-	10	ATB	1	A-81365
			16	1.5	1	20	-	20	ATAF	1	B-09949
			16	1.5	1	20	-	20	ATAF	1	B-53659
			36	1.5	1	20	-	18	ATAF	1	B-46800
		136	24	2.2	1.4	20	-	25	ATAF	1	A-81371
			30	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81876
			32	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81387
			36	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81882
		160	40	1.6	1	20	-	18	ATB	1	A-80612
			40	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81898
			48	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81907
			60	2	1.4	20	-	15	ATAF	1	A-82688
			60	2.2	1.4	20	-	15	ATB	1	A-81393
			10	2	1.4	20	-	20	FTG	1	B-02917
			24	1.5	1	20	-	20	ATAF	1	A-85101
			24	1.5	1	20	-	20	ATAF	1	A-85117
		165	24	1.6	1	20	15.88	18	ATBR	1	E-15665
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-82454
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-85195
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-85226
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	B-45565
			44	1.45	1	20	-	23	ATAFR	1	B-53285
			52	1.6	1	20	-	20	ATAF	1	A-85189
			52	1.6	1	20	-	20	ATAF	1	A-85204
		180	60	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-82460
			24	2.2	1.4	20	-	25	ATAF	1	A-81402
			30	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81913
			36	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81929
			40	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81418
			48	2.2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-81935
			60	2	1.4	20	-	15	ATAF	1	A-82694
			60	2.2	1.4	20	-	15	ATAF	1	A-81424
		185	24	1.6	1	20	15.88	18	ATBR	1	E-15671
			40	1.6	1	19	-	18	ATAF	1	B-05181
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-82476
			40	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-85145
			40	2	1.4	20	-	18	ATAF	1	A-85999
			60	1.6	1	19	-	18	ATAF	1	B-45587
			60	1.6	1	20	-	18	ATAF	1	A-82482
			12	2	1.4	30	-	20	FTG	1	B-02939
		190	24	2	1.4	20	-	20	ATAF	1	A-87507
			24	2	1.4	30	-	20	ATAF	1	A-87258
			40	2	1.4	30	-	10	ATAF	1	A-87301
			72	1.5	1	19	-	15	ATAF	1	B-49694
72	1.6		1	19	-	15	ATAF	1	B-49688		
80	2.2		1.5	25.4	-	15	ATB	1	B-44890		
195	16	2.6	1.8	30	-	20	FTG	1	B-27274		
	16	2.6	1.8	30	-	20	FTG	5	B-27274-5		
	20	2.3	1.6	25	-	20	ATB	1	A-89947		
	20	2.3	1.6	30	25	25	ATAF	1	A-80678		
	20	2.3	1.6	30	-	20	ATB	1	A-89866		
	24	2.6	1.8	25.4	-	25	ATB	1	A-81985		
	30	2.6	1.8	25.4	25	25	ATB	1	A-81991		
	36	2.6	1.8	25.4	25	25	ATB	1	A-82002		
	40	2.6	1.8	25.4	25	25	ATAF	1	A-81468		
	48	2.3	1.6	30	25	18	ATB	1	A-81795		
	48	2.6	1.8	25.4	25	20	ATAF	1	A-82018		
	60	2.3	1.6	30	25	20	ATB	1	B-12865		
60	2.4	1.6	25.4	25	20	ATAF	1	A-82719			

Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	235	60	2.6	1.8	25.4	25	20	ATAF	1	A-81474
			80	2.4	1.6	25.4	-	15	ATAF	1	B-45602
			80	2.6	1.6	25.4	25	15	ATB	1	A-81480
			100	2.4	1.6	25.4	-	10	ATAF	1	B-45618
		260	24	2.3	1.6	25.4	-	20	ATB	1	B-10584
		270	18	2.6	1.8	25.4	-	20	ATB	1	B-12843
			18	2.6	1.8	30	-	20	ATB	1	B-12859
			24	2.6	1.8	30	25	23	ATB	1	A-81804
			24	2.6	1.8	30	-	20	ATB	1	B-04232
			40	2.6	1.8	30	25	18	ATB	1	A-81816
			60	2.6	1.8	30	25	18	ATB	1	A-81826
		335	60	3	2.2	25	-	20	ATB	1	B-12603
			60	3	2.2	30	25	20	ATB	1	B-04248
			20	3	2.2	30	-	27	ATAF	1	A-80014
			24	3	2.2	30	-	20	ATB	1	B-04254
			24	3	2.2	30	-	23	ATB	1	A-81832
			40	3	2.2	30	-	20	ATB	1	B-04260
			40	3	2.2	30	-	23	ATB	1	A-81848
			60	3	2.2	30	-	18	ATB	1	A-81854
		415	60	2.6	1.8	25	-	20	ATAF	1	792118-8
			60	2.6	1.8	25	-	20	ATAF	1	792118-8
		110	12	1.7	1.1	20	-	15	ATB	1	D-15562
			24	1.7	1.1	20	-	10	ATB	1	D-15578
			30	1.6	1	20	-	10	SMTCCG	1	B-39475
		160	16	2	1.3	20	16	20	ATB	1	D-16433
			24	2	1.3	20	16	20	ATB	1	D-34257
			40	2	1.3	20	16	18	ATB	1	D-34263
165	10	2	1.3	20	-	20	ATB	1	D-03327		
	16	1.5	1	20	-	20	ATB	1	D-51079		
	16	2	1.3	20	-	20	ATB	1	D-09628		
	24	2	1.3	20	-	20	ATB	1	D-03333		
	40	2	1.3	20	-	18	ATB	1	D-03349		
	40	2	1.3	20	-	18	ATB	1	D-03349		
185	16	2	1.3	30	16, 20	20	ATB	1	D-03903		
	20	2	1.3	30	16, 20	20	ATB	1	D-09634		
	24	1.8	1.2	20	-	20	ATB	1	D-19037		
	24	1.8	1.2	20	-	20	ATB	1	D-51275		
	24	2	1.3	20	-	20	ATB	1	D-03355		
	40	2	1.3	20	-	18	ATB	1	D-03361		
	40	2	1.3	30	16, 20	18	ATB	1	D-03919		
	40	2.2	1.4	20	-	15	ATB	1	P-83901		
	60	2.2	1.4	20	-	15	ATB	1	P-83917		
	60	2.2	1.5	20	-	-5	TCG	1	D-59427		
	60	2.4	1.5	20	15.88	12	TCG	1	D-21381		
	60	2.4	1.5	30	16, 20	12	TCG	1	D-17902		
60	2.4	1.5	30	15.88, 20	12	ATB	1	D-38934			
190	24	2	1.3	30	-	18	ATB	1	D-64973		
195	80	2	1.3	25.4	16, 20	10	ATB	1	D-16396		
210	24	2	1.3	25	-	20	ATB	1	D-29066		
	24	2	1.3	25	-	20	ATB	1	D-34291		
	24	2	1.3	30	-	20	ATB	1	D-29050		
	40	2	1.3	25	-	18	ATB	1	D-34300		
	40	2	1.3	25	-	18	ATB	1	D-34300		
235	20	2.4	1.6	25	-	20	ATB	1	D-15811		
	20	2.4	1.6	30	25, 25.4	20	ATB	1	D-03925		
	40	2.4	1.6	25	-	18	ATB	1	D-16570		
	40	2.4	1.6	25.4	25	18	ATB	1	D-03377		
	48	2.4	1.6	30	25	18	ATB	1	D-03931		
	60	2.4	1.6	25	-	15	ATB	1	D-34322		
	60	2.4	1.6	30	25	15	ATB	1	D-09640		
	80	2.8	1.8	30	25	12	TCG	1	D-17918		
136	40	1.5	1	20	-	20	ATB	1	D-59156		
165	16	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-50485		
	16	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-52554		
	24	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-50491		
	24	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-52560		
	40	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-50500		
185	40	2	1.2	20	-	12	ATB	1	D-52576		
	16	2.2	1.4	25.4	20	18	ATB	1	D-50516		
	16	2.2	1.4	30	-	18	ATB	1	D-52582		
	20	2.2	1.4	25.4	20	15	ATB	1	D-59112		
	20	2.2	1.4	30	-	15	ATB	1	D-59134		
	24	2.2	1.4	25.4	20	15	ATB	1	D-50522		
	24	2.2	1.4	30	-	15	ATB	1	D-52598		
40	2.2	1.4	25.4	20	14	ATB	1	D-50538			

★★★★☆

★★★★☆

★★★★☆

Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	185	40	2.2	1.4	30	20	14	АТВ	1	D-52607
			24	2.2	1.4	30	-	15	АТВ	1	D-64951
		190	40	2.2	1.4	30	-	15	АТВ	1	D-64967
			24	2.5	1.6	25	-	15	АТВ	1	D-72344
		210	40	2.5	1.6	25	-	15	АТВ	1	D-72350
			20	2.5	1.6	25.4	25	14	АТВ	1	D-50544
		235	20	2.5	1.6	30	25	14	АТВ	1	D-52613
			40	2.5	1.6	25.4	25	12	АТВ	1	D-50550
			40	2.5	1.6	30	25	12	АТВ	1	D-52629
			48	2.5	1.6	25.4	25	12	АТВ	1	D-59128
	48		2.5	1.6	30	-	12	АТВ	1	D-59140	
	60		2.5	1.6	25.4	25	12	АТВ	1	D-50566	
	Деревина, МДФ	165	52	2.2	1.4	20	15.88	-5	TCG	1	D-62474
		185	60	2.2	1.4	20	15.88	-5	TCG	1	D-61466

Твердосплавні пилляльні диски для циркулярних пил з вбудованими наконечниками по деревині з цвяхами



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина з цвяхами	165	16	2	1.25	20	-	23	АТВ	1	A-86022
			24	2	1.25	20	-	23	АТВ	1	A-86038
			40	2	1.25	20	-	18	АТВ	1	A-86044
		185	16	2	1.25	30	20	25	АТВ	1	A-86050
			20	1.85	1.25	20	-	25	АТВ	1	A-83814
			20	2	1.25	30	20	25	АТВ	1	A-86066
			40	2	1.25	30	20	25	АТВ	1	A-86072

Твердосплавні пилляльні диски для циркулярних пил по деревині та металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, Метал	160	42	2.8	2	20	16	-5	TCG	1	A-02624
		180	48	2.8	2	20	16	-5	TCG	1	A-02630
		210	54	2.8	2	30	25	-5	TCG	1	A-02646
		235	54	3	2.2	30	25	-5	TCG	1	A-02652

Твердосплавні пилляльні диски для занурювальних пил по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, МДФ	165	60	2	1.4	20	5	Ні-АТВ	1	B-56661
			60	2	1.4	20	5	TCG	1	B-56677
★★★★☆	Деревина		28	2	1.4	20	15	АТВ	1	B-56649
			28	2.2	1.6	20	15	АТВ	1	B-07434
			48	1.85	1.25	20	8	АТВ	1	B-56166
			48	2.2	1.6	20	8	АТВ	1	B-07353

Твердосплавні пиляльні диски для торцювальних та настільних пил по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	165	64	1.9	1.4	20	-	10	АТАФ	1	B-56487
			24	2	1.4	20	-	-5	АТБ	1	B-03866
			24	2.2	1.6	20	-	5	АТБ	1	B-03850
		190	24	2.2	1.6	20	-	5	АТБ	1	B-04298
			24	2.2	1.6	20	-	5	АТБ	1	B-04880
			40	1.9	1.4	20	-	10	АТБ	1	A-86147
			40	2	1.4	20	-	10	АТАФ	1	A-86751
			60	2	1.4	20	-	-5	АТБ	1	B-03981
			60	2	1.4	20	-	5	АТБ	1	B-04008
			72	2	1.4	20	-	10	АТАФ	1	A-86359
			203	24	2.4	1.6	25.4	-	25	АТБ	1
		30		2.4	1.6	25.4	25(1)	25	АТБ	1	A-81957
		36		2.4	1.6	25.4	-	20	АТАФ	1	A-81963
		40		2	1.4	25.4	25(1)	20	АТАФ	1	A-82498
		40		2.4	1.6	25.4	25(1)	20	АТАФ	1	A-81430
		48		2.4	1.6	25.4	25(1)	20	АТАФ	1	A-81979
		60		2	1.4	25.4	25(1)	15	АТАФ	1	A-82507
		60		2.2	1.6	25.4	25(1)	15	АТАФ	1	A-82703
		60		2.4	1.6	25.4	25(1)	15	АТАФ	1	A-81446
		80		2.4	1.6	25.4	25(1)	15	АТБ	1	A-81452
		210	18	1.9	1.4	30	25(1)	25	АТБ	1	A-81767
			18	2	1.4	25	-	20	FTG	1	792345-7
			24	1.9	1.4	30	25(1)	23	АТБ	1	A-81773
			48	1.9	1.4	30	25(1)	8	АТАФ	1	A-81789
			80	2	1.4	25	-	8	FTG	1	792438-0
		216	40	2.1	1.6	25.4	25(1)	10	АТБ	1	A-86153
			40	2.1	1.6	30	-	10	АТБ	1	A-86169
			48	2.4	1.6	25.4	-	5	АТАФ	1	B-39497
			80	2.2	1.6	25.4	-	10	АТАФ	1	B-45593
			100	2.2	1.6	25.4	-	10	АТАФ	1	B-51390
		255	24	2.3	1.6	25.4	-	20	АТБ	1	B-05000
			24	2.4	1.8	25.4	25	25	АТАФ	1	A-82513
			24	2.4	1.8	25.4	-	25	АТАФ	1	A-87890
			24	3.2	2.2	25.4	25	25	АТБ	1	A-82024
			30	3.2	2.2	25.4	25	25	АТБ	1	A-82030
			32	2.3	1.8	25.4	-	5	АТАФ	1	A-83696
			32	2.3	1.8	30	15.88	5	АТАФ	1	A-80961
			36	3.2	2.2	25.4	-	25	АТБ	1	A-82046
			40	2.2	1.7	30	-	10	АТАФ	1	B-10338
			40	2.3	1.6	25.4	-	20	АТБ	1	B-05088
			40	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03626
			40	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03707
			40	2.4	1.8	25.4	25	20	АТАФ	1	A-82529
			40	2.8	2	25.4	25	25	АТБ	1	A-81496
			40	3.2	2.2	25.4	25	25	АТБ	1	A-82725
			48	3.2	2.2	25.4	25	20	АТАФ	1	A-82052
			50	2.3	1.8	30	15.88	15	АТАФ	1	A-80977
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03632
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03713
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-53665
			60	2.8	2	25.4	25	20	АТАФ	1	A-81505
			80	2.3	1.8	25.4	-	10	АТАФ	1	B-45624
			80	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03648
			80	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03729
		80	2.8	2	25.4	25	15	АТАФ	1	A-82286	
		80	2.8	2	25.4	25	15	АТБ	1	A-81511	
		100	2.3	1.8	25.4	-	10	АТАФ	1	B-45630	
		100	2.3	1.8	25.4	-	5	АТБ	1	B-03735	
		100	2.6	2	25.4	25	15	АТАФ	1	A-82292	
		120	2.3	1.8	25.4	-	10	АТАФ	1	B-45646	
		120	2.6	2	25.4	25	15	АТАФ	1	A-82301	
		260	24	2.3	1.6	30	-	20	АТБ	1	B-04999
			40	2.3	1.6	30	-	20	АТБ	1	B-05072
			40	2.3	1.8	30	15.88	5	АТБ	1	B-03545
			60	2.3	1.8	30	15.88	5	АТАФ	1	A-85014
			60	2.3	1.8	30	15.88	5	АТАФ	1	B-11019
			60	2.3	1.8	30	15.88	5	АТБ	1	B-03486
64	2.3		1.8	25	-	5	АТАФ	1	792695-0		
70	2.3		1.8	30	15.88	5	АТАФ	1	B-04597		
80	2.3		1.8	30	15.88	5	АТБ	1	B-03551		

Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул		
★★★★☆	Деревина	260	100	2.3	1.8	30	15.88	5	ATB	1	B-03567		
			30	3.4	2.4	25.4	25	25	ATAF	1	A-82068		
			36	3.4	2.4	25.4	25	25	ATB	1	A-82074		
			40	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03741		
			40	2.3	1.8	30	15.88	5	ATB	1	B-03573		
			40	3.4	2.4	25.4	25	25	ATB	1	A-82080		
			48	3.4	2.4	25.4	25	20	ATB	1	A-82096		
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	ATAF	1	B-02808		
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03676		
			60	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03757		
			60	2.3	1.8	30	15.88	5	ATB	1	B-03589		
			60	2.6	2	25.4	-	10	ATAF	1	A-85472		
		60	2.6	2	30	15.88	10	ATAF	1	B-03822			
		60	2.6	2	30	-	-5	ATAF	1	B-03844			
		305	60	3	2	25.4	25	20	ATAF	1	A-82105		
			70	2.5	1.9	25.4	-	0	ATAF	1	B-57560		
			70	2.5	1.9	30	15.88	0	ATAF	1	B-04606		
			80	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03763		
			80	2.3	1.8	30	15.88	5	ATB	1	B-03595		
			80	3.2	2.2	25.4	25	15	ATAF	1	A-82317		
			96	2.3	1.8	25.4	-	5	ATAF	1	B-02814		
			96	2.3	1.8	30	15.88	-5	ATAF	1	B-04014		
			100	2.3	1.8	25.4	-	10	ATAF	1	B-45652		
			100	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03698		
			100	2.3	1.8	25.4	-	5	ATB	1	B-03779		
			355	100	2.3	1.8	30	15.88	5	ATB	1	B-03604	
		100		3	2.2	25.4	25	15	ATAF	1	A-82323		
		120		2.3	1.8	25.4	-	10	ATAF	1	B-45668		
		120		3	2.2	25.4	25	15	ATAF	1	A-82339		
		30		3.6	2.6	25.4	25	25	ATB	1	A-82111		
		36		3.6	2.6	25.4	25	25	ATB	1	A-82127		
		40		3.6	2.6	25.4	25	25	ATB	1	A-82133		
		48		3.4	2.4	25.4	25	25	ATAF	1	A-81527		
		48		3.6	2.6	25.4	25	25	ATB	1	A-82731		
		60		2.6	2	25.4	-	10	ATB	1	A-85488		
		60		3	2.2	25	-	20	ATB	1	A-02618		
		60		3.4	2.4	25.4	25	20	ATAF	1	A-82149		
		80	3	2.2	30	-	5	ATB	1	B-04282			
		80	3.4	2.4	25.4	25	15	ATAF	1	A-82345			
		80	3.4	2.4	25.4	25	20	ATAF	1	A-81533			
		100	3.4	2.4	25.4	25	15	ATAF	1	A-82351			
		★★★★☆	Деревина	355	100	3.4	2.4	25.4	-	15	ATB	1	A-81549
				355	120	3.4	2.4	25.4	25	15	ATAF	1	A-82367
405	30			3.8	2.6	25.4	25	25	ATAF	1	A-82155		
	36			3.6	2.6	25.4	-	25	ATAF	1	A-82161		
	40			3.6	2.6	25.4	25	25	ATAF	1	A-82177		
	48			3.6	2.6	25.4	-	25	ATB	1	A-81555		
	60			3.4	2.4	25.4	25	20	ATAF	1	A-82183		
	80			3.6	2.6	25.4	25	20	ATAF	1	A-81561		
510	100			3.6	2.6	25.4	25	15	ATAF	1	A-82395		
	120			3.6	2.6	25.4	25	15	ATAF	1	A-81577		
	120			3.6	2.6	25.4	25	15	ATAF	1	A-82404		
	52			4.2	3	25.4	-	25	ATB	1	A-81583		
	80	4.2	3	25.4	-	20	ATAF	1	A-81599				
	120	4.2	3	25.4	-	15	ATAF	1	A-81608				
★★★★☆	Деревина, МДФ	255	80	2.6	1.8	30	25.4	12	ATB	1	D-34388		
		260	60	2.4	1.8	30	-	15	ATB	1	D-46408		
		305	100	2.6	2	25.4	15.88	12	ATB	1	D-34394		
			100	3.2	2.4	25.4	-	15	ATB	1	D-34403		
			84	2.6	1.8	25.4	-	-5	TCG	1	D-62452		
		255	100	3	2	30	15.88	12	ATB	1	D-38940		
			100	3.2	2.4	30	15.88	10	TCG	1	D-19071		
			96	3.2	2.2	25.4	-	-5	TCG	1	D-62468		
			305	120	3.2	2.2	30	15.88	12	ATB	1	D-38956	
				120	3.2	2.4	30	15.88	10	TCG	1	D-19087	
				40	2.6	1.8	25.4	-	15	ATB	1	D-74055	
		★★★★☆	Деревина	255	40	2.6	1.8	25.4	-	15	ATB	1	D-74061
40	2.6				1.8	25.4	-	15	ATB	1	D-65414		
40	2.6				1.8	30	-	15	ATB	1	D-65377		
260	60			2.6	1.8	25.4	-	15	ATB	1	D-65420		
	60			2.6	1.8	30	-	15	ATB	1	D-65383		
	80			2.6	1.8	25.4	-	12	ATB	1	D-65436		
	80			2.6	1.8	30	-	12	ATB	1	D-65399		
	100			2.6	1.8	25.4	-	12	ATB	1	D-65442		
	100			2.6	1.8	30	-	12	ATB	1	D-65408		
305	60			2.8	2	25.4	-	15	ATB	1	D-72366		
	80			2.8	2	25.4	-	15	ATB	1	D-72372		
	100			2.8	2	25.4	-	15	ATB	1	D-72388		

Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, МДФ	255	100	2.8	1.8	25.4	15.88	10	TCG	1	D-72279
			100	3	2	30	25.4	12	TCG	1	D-57130
		260	84	2.8	1.8	25.4	-	10	TCG	1	D-62480
			84	2.8	1.8	25.4	15.88	10	TCG	1	D-72285
			305	96	3	2	25.4	-	10	TCG	1

Твердосплавний пиляльний диск для торцювальних та настільних пил по деревині та металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, метал	255	80	3.2	2.4	30	25	-5	TCG	1	A-02668

Твердосплавна фреза для ламельних фрезерів по деревині



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	100	6	4	3	22	20	АТАФ	1	B-20644

Твердосплавні пиляльні диски для пил по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	Метал	150	32	1.1	0.95	20	0	TCG	1	B-68301	
			30	1.5	1.2	20	0	MTCG	1	B-07319	
		136	50	1.4	1.1	20	-15	ATB	1	B-07325	
			32	1.5	1.2	20	0	MTCG	1	B-46296	
		185	150	52	1.4	1.1	20	-15	ATB	1	B-47008
				36	1.9	1.5	20	0	ATB	1	B-04628
			305	36	1.9	1.5	30	0	ATB	1	B-03931
				38	1.4	1.2	20	0	TCG	1	E-14320
				38	2	1.6	20	0	MTCG	1	A-85438
				38	2	1.6	30	0	MTCG	1	B-03953
				48	1.85	1.5	20	0	SMTCCG	1	B-23357
				48	2	1.6	20	0	MTCG	1	A-83967
		305	185	48	2	1.6	30	0	MTCG	1	B-03969
				56	1.8	1.4	30	-10	FTG	1	B-07369
	305		56	1.8	1.5	20	0	SMTCCG	1	B-23391	
			70	1.7	1.3	20	-10	FTG	1	A-86446	
			70	1.7	1.3	30	-10	FTG	1	B-03975	
			60	2.1	1.7	25.4	0	TCG	1	A-87242	
	Метал, нержавіюча сталь	136	60	2.4	2	25.4	0	TCG	1	A-86723	
			60	2.5	2.2	25.4	0	TCG	1	A-81860	
305		78	2.3	2	25.4	0	MTCG	1	A-87127		
		136	56	1.1	0.95	20	0	FTG	1	B-23117	
		150	60	1.1	1	20	0	SMTCCG	1	B-47014	
		185	64	1.6	1.3	20	0	FTG	1	B-31697	
305	100	1.95	1.65	25.4	-3	SMTCCG	1	B-23151			

Твердосплавні пильні диски для циркулярних пил по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	185	60	2.2	1.4	20	5	TCG	1	D-73047
		210	60	2.4	1.6	25	5	TCG	1	D-73053
		235	80	2.4	1.6	25	5	TCG	1	D-73069

Твердосплавні пиляльні диски для занурювальних пил по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	165	56	2	1.4	20	-3	TCG	1	B-56655
			56	2.4	1.7	20	-3	TCG	1	B-07440

Твердосплавні пиляльні диски для пил по металу по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	136	50	1.6	1	20	-	0	ATB	1	B-40331
		150	52	1.6	1	20	-	0	ATB	1	B-47020
★★★★☆	Алюміній	185	40	2.2	1.4	20	15.88	5	TCG	1	D-62119
		185	40	2.2	1.4	30	-	5	TCG	1	D-62103

Твердосплавні пиляльні диски для торцювальних та настільних пил по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	165	60	1.8	1.2	20	-	5	TCG	1	B-56530
		190	60	2	1.4	20	-	-5	TCG	1	B-03997
		255	80	2.6	2	25.4	25	0	ATB	1	A-82535
			100	2.3	1.8	25.4	25	-5	TCG	1	B-04204
			100	2.4	1.8	25.4	-	0	ATB	1	B-45696
			100	2.4	1.8	25.4	-	-5	TCG	1	B-45674
			100	2.6	2	25.4	25	0	ATB	1	A-81614
			120	2.6	2	25.4	25	0	ATB	1	A-81620
		260	80	2.3	1.8	30	15.88	-5	FTG	1	B-04151
			100	2.3	1.8	30	15.88	-5	TCG	1	B-04167
		305	80	2.3	1.8	30	15.88	-5	TCG	1	B-04173
			80	2.8	2.2	25.4	25	0	ATB	1	A-82541
			100	2.3	1.8	30	15.88	-5	TCG	1	B-04020
			100	2.3	1.8	30	15.88	-5	TCG	1	B-04189
			100	2.4	1.8	25.4	-	5	FTG	1	B-02820
			100	2.6	2	25.4	-	0	ATB	1	B-45705
			100	2.6	2	25.4	-	-5	TCG	1	B-45680
			100	2.8	2.2	25.4	25	0	ATB	1	A-82557
			120	2.8	2.2	25.4	-	0	ATB	1	A-82563
			120	3	2.2	25	-	5	TCG	1	A-02602
		355	80	3	2.4	25.4	25	0	ATB	1	A-82579
			100	3	2.4	25.4	25	0	ATB	1	A-81636
			120	3	2.4	25.4	25	0	ATB	1	A-81642
		380	100	3	2.4	25.4	-	0	ATB	1	A-82585
			100	3.4	2.6	25.4	25	0	ATB	1	A-82600
		405	100	3.4	2.6	25.4	25	0	ATB	1	A-82616

Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Алюміній	260	70	3	2	25.4	-	5	TCG	1	D-03408
			70	3	2	30	15.88	5	TCG	1	D-03969
			100	2.8	2	30	15.88	-3	TCG	1	D-26674
			100	3	2	25.4	-	5	TCG	1	D-03414
		305	100	3	2	30	15.88	5	TCG	1	D-03975
			80	3	2.2	30	15.88	5	TCG	1	D-16520
100			3	2	25.4	15.88	5	TCG	1	D-34419	
120			3.3	2.35	30	25	8	TCG	1	D-16592	
★☆☆☆☆		260	70	2.8	1.8	25.4	-	5	TCG	1	D-73075
			100	2.6	1.8	25.4	-	5	TCG	1	D-59162
			100	2.6	1.8	30	-	5	TCG	1	D-61874
			120	2.6	1.8	25.4	-	5	TCG	1	D-61058
	120		2.6	1.8	30	-	5	TCG	1	D-61880	
	305		80	2.8	2	25.4	-	5	TCG	1	D-73081
			100	2.8	2	25.4	-	5	TCG	1	D-73097

Твердосплавні пиляльні диски для циркулярних пил універсальні



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★☆☆☆☆	Багато-функціональний	160	60	2.2	1.4	30	15.88, 16, 19, 20	5	TCG	1	D-63600
		165	60	2.2	1.4	30	15.88, 16, 19, 20	5	TCG	1	D-63616
		185	60	2.2	1.4	30	15.88, 16, 20	5	TCG	1	D-63622
		190	60	2.2	1.4	30	15.88, 16, 20	5	TCG	1	D-63638
		210	60	2.4	1.6	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63644
		235	60	2.4	1.6	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63557

Твердосплавні пиляльні диски для занурювальних пил по акриловому каменю



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Акриловий камінь	165	48	2	1.4	20	5	TCG	1	B-56683
			48	2.4	1.7	20	5	TCG	1	B-10344

Твердосплавні пиляльні диски для торцювальних та настільних пил універсальні



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★☆☆☆☆	Багато-функціональний	216	60	2.4	1.6	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63650
			80	2.4	1.6	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63878
		260	80	2.6	1.8	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63563
			100	2.6	1.8	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-62234
			120	2.6	1.8	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-62240
			80	2.8	2	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63579
		305	100	2.8	2	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63585
			120	2.8	2	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63591
		355	100	3	2.2	30	16, 20, 25, 25.4	5	TCG	1	D-63884

Твердосплавний пиляльний диск для занурювальних пил по сендвіч-панелям



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Сендвіч-панель	165	42	1.75	1.4	20	0	SMTCG	1	B-63161

Твердосплавні фрези для пазорізів по алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Алюмінієва композитна панель	118	6	14	6	20	5	TCG	1	B-48832
			6	18	6	20	5	TCG	1	B-48860

Пилальні диски для циркулярних пил по фіброцементу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Перехідне кільце мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фіброцемент	165	4	1.8	1.4	20	15.88	12	FTG	1	D-72104
			4	1.8	1.4	20	-	12	FTG	1	D-72067
			4	1.8	1.4	20	15.88	12	FTG	1	D-72110

Твердосплавний пилальний диск для арматуроріза



Клас	Матеріал	Діаметр мм	К-сть зубів	Товщина тіла мм	Товщина напайки мм	Діаметр посадки мм	Кут заточки	Форма напайки	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Сталевий стрижень	110	24	1.5	1.1	34	0	SMTCG	1	E-11097

Твердосплавний відрізний диск для акумуляторних відрізних машин



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Матеріал диска	Діаметр посадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Гіпсокартон, пластик, епоксидна смола	76	TC grit 40/50	10	1	D-78374

Твердосплавні відрізні диски для кутових шліфмашин



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Матеріал диска	Діаметр посадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Гіпсокартон, пластик, епоксидна смола	115	TC grit 30/40	22.23	1	B-57716
		125	TC grit 30/40	22.23	1	B-57722

Твердосплавні відрізні диски для кутових шліфмашин X-lock

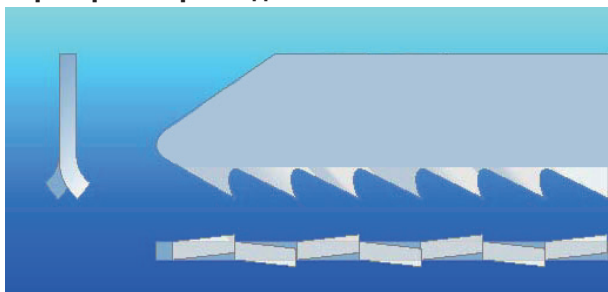


Клас	Матеріал	Діаметр мм	Матеріал диска	Діаметр посадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Гіпсокартон, пластик, епоксидна смола	115	TC grit 30/40	X-LOCK	1	E-11760
		125	TC grit 30/40	X-LOCK	1	E-11776

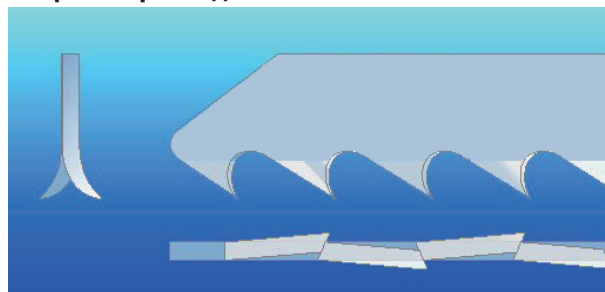
Лобзикові полотна

Тип зубів

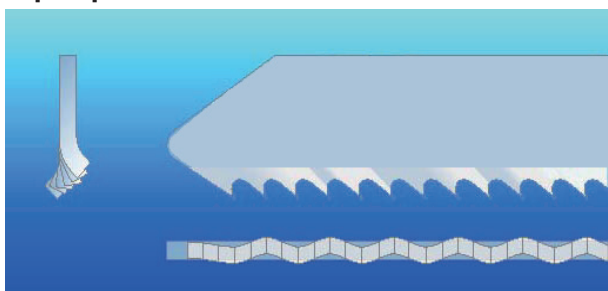
Фрезеровані розведені



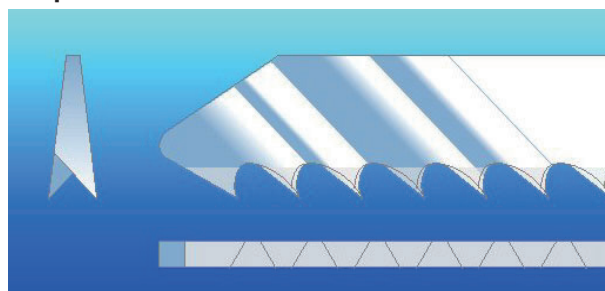
Шліфовані розведені



Фрезеровані хвилясті



Шліфовані конічні



Виготовлення зубів

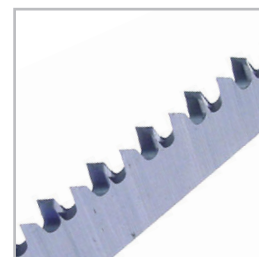
Фрезеровані зуби

- Дешевий тип виготовлення
- Для загального різання
- Від м'яких до твердих матеріалів
- Тривалий термін служби леза



Шліфовані зуби

- Витратний тип виготовлення
- Дуже гострі!
- Точний, чистий зріз
- М'які та середньо тверді матеріали



Спосіб виробництва

- **Розведені зуби:** кожен окремий зуб по черзі загнутий вліво і вправо.
- **Хвилясті зуби:** зубний ряд набуває хвилеподібну форму
- **Конічні зуби:** корпус леза звужується до тилу (конічний)



Матеріал полотна лобзика

- **HCS Високовуглецева сталь** для різання м'яких матеріалів, таких як дерево або пластик.
- **HCS Швидкоріжуча сталь** для різання твердих матеріалів, таких як метали.
- **BiM (Bi-metal)** для різання м'яких та твердих матеріалів, таких як дерево, метал, пластик.
- **ТС (Карбід вольфраму)** для різання склопластику, цементно-волокнистих плит або гіпсокартону.

Лобзикове полотно по деревині Super express



SUPEREXPRESS



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-50	Деревина, пластик	Швидкий чистий різ	Шліфовані конічні зуби	8-11	100	73	1.25	HCS	5	B-06460

Лобзикове полотно по металу Super express



SUPEREXPRESS



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-51	Метал, нерж. сталь	Швидкий різ	Фрезеровані хвилеподібні зуби	10-18	100	73	0.8	HSS	5	B-06476

Лобзикове полотно універсальне Super express



SUPEREXPRESS



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-52	Універсальне	Швидкий різ	Фрезеровані хвилеподібні зуби	6-10	100	73	1.0	HSS	5	B-06482

Лобзикові полотна по деревині, базовий різ



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул			
★★★★☆	B-13	Деревина, пластик	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	8	105	75	1.25	HCS	2	B-01286			
	5									A-85656				
	100									B-07705				
	5									A-85662				
	5									A-85678				
B-14	Базовий	18	76	51	1.05	HCS	5	A-85662						
B-15							Базовий	12	76	50	1.05	HCS	5	A-85678
B-18													Базовий, фігурний	14
100							B-07727							

Лобзикове полотно по деревині, базовий різ економ



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Деревина	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	8	100	74	1.2	HCS	5	D-34877

Лобзикові полотна по деревині, швидкий різ



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул						
★★★★☆	B-16	Деревина, пластик	Швидкий різ	Шліфовані розведені зуби	6	105	75	1.25	HCS	2	B-01292						
	5									A-85684							
	100									B-07711							
	B-16L									Швидкий різ	6	180	151	1.25	HCS	5	792726-5
	B-17															Швидкий, фігурний різ	6
	5									A-85690							
	B-8									Швидкий різ	8	105	75	1.25	HCS	5	A-85232
L-2	Швидкий різ	6	132	101	1.25	HCS	5	A-86309									
No.58							Швидкий різ	8	105	75	1.25	HCS	5	A-86577			
100	B-07842																

Лобзикові полотна по деревині, швидкий різ економ



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Деревина	Швидкий різ	Шліфовані розведені зуби	6	100	74	1.2	HCS	5	D-34883
		Швидкий, фігурний різ	Шліфовані розведені зуби	6	100	74	1.2	HCS	5	D-34899

Лобзикові полотна по деревині, чистий різ



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	B-10	Деревина, Пластик	Швидкий чистий різ	Шліфовані конічні зуби	9	105	76	1.25	HCS	5	A-85628
										100	B-07674
	B-11				9	100	73	1.25	HCS	2	B-01270
										5	A-85634
	B-12				6	105	74	1.25	HCS	5	A-85640
										100	B-07680
	No.59				8	105	75	1.25	HCS	5	A-85646
										100	B-07696
	B-29				16	77	44	1.05	HCS	5	A-86583
										100	B-07858
L-1	6	132	100	1.25	HCS	5	A-80400				
						100	B-07761				
B-10S	12	90	65	1.25	HCS	5	A-86290				
						5	792691-8				
BR-13	9	105	70	1.25	HCS	5	A-85793				
						100	B-07777				

Лобзикове полотно по деревині, чистий різ економ.



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Деревина	Чистий різ	Шліфовані конічні зуби	9	100	74	1.2	HCS	5	D-72718

Лобзикові полотна по твердій деревині та пластику, базовий різ



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-25	Деревина, пластик, алюміній, метал	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	9	100	74	1.05	HSS	2	B-01345
										5	A-85765
										100	B-07755
★★★★☆	B-26	Деревина, пластик, алюміній, метал	Базовий, фігурний різ	Фрезеровані розведені зуби	9	100	71	1.05	HSS	2	B-01351
										5	A-85771

Лобзикові полотна по декоративному шпону, чистий різ



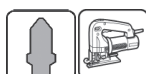
Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-19	Деревина, Пластик	Чистий різ	Шліфовані конічні зуби	12	90	63	1.25	HCS	5	A-85715
	B-28	Деревина, Пластик	Чистий різ		16	90	63	1.25	HSS	5	A-80391

Лобзикові полотна по ламінату, чистий різ



Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-53	Ламінат, пластик	Чистий різ	Шліфовані кінцеві зуби	15	82	59	1.25	Bi-Metal	5	B-10970
	B-54		Чистий, фігурний різ		18	82	59	1.25	Bi-Metal	5	B-10986
	B-55		Чистий різ		14	100	77	1.25	Bi-Metal	5	B-31887

Лобзикові полотна по металу, базовий різ



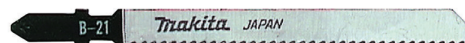
Клас	Makita No.	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-22	Метал, нерж. сталь, пластик, алюміній	Базовий	Фрезеровані хвилясті зуби	24	76	52	0.9	HSS	2	B-01323
										5	A-85737
										100	B-07733
	B-23	Деревина, пластик, алюміній, метал	Базовий		14	76	51	0.9	HSS	2	B-01339
										5	A-85743
	B-24	Метал, нерж. сталь, пластик, алюміній	Базовий		32	76	52	0.9	HSS	5	A-85759
										2	B-01367
	B-27	Метал, нерж. сталь, пластик, алюміній	Базовий, фігурний різ		24	76	52	0.9	HSS	5	A-85787
										5	B-10431
	B-32	Метал, пластик, алюміній	Базовий		18	132	107	1.25	HSS	5	B-10447
	B-33	Метал, пластик, алюміній	Базовий		14	132	107	1.25	HSS	5	B-10447
	B-34	Метал, нерж. сталь, пластик, алюміній	Базовий		18	76	52	0.9	HSS	5	B-10453
	B-35	Деревина з цвяхами, пластик, алюміній	Базовий		14	180	154	0.9	Bi-Metal	3	B-10469
	No.51	Метал, нерж. сталь, пластик, алюміній	Базовий		24	90	66	0.9	HSS	5	A-86561
										100	B-07836

Лобзикове полотно по металу, базовий різ економ.



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	Базовий	Фрезеровані хвилясті зуби	21	75	51	1	HSS	5	D-34908

Лобзикове полотно по пластику



Клас	Makita No.	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-21	Пластик, алюміній	12	100	73	1.25	HSS	2	B-01317
								5	A-85721

Лобзикові полотна по фіброцементу



Клас	Makita No.	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-60	Фіброцемент, гіпсокартон, склопластик, пластик	6	100	75	1.25	TC/HM	3	B-06890
	B-61	Фіброцемент, гіпсокартон, склопластик, пластик	6	132	105	1.25	TC/HM	3	B-06909

Лобзикове полотно по м'яким матеріалам



Клас	Makita No.	Матеріал	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	B-K	Гума, папір, корок, шкіра	100	75	1.25	HCS	5	A-80416

Набори лобзикових полотен



Клас	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	4xB-50, 2xB-51, 2xB-52, 2xB-53	10	B-44426
★★★★☆	B-10S, B-13, B-16, B-22, B-23	5	A-86898
★★★★☆	B-50, B-51, B-52	3	B-06292

Полотно для шабельної пили по металу Super express



SUPEREXPRESS



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, Пластик	Швидкий різ	Фрезеровані розведені зуби	7-18	152	130	0.9	Bi-Metal	5	B-05038

Полотно для шабельної пили по дереву Super express

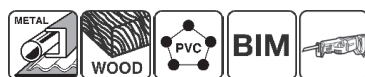


SUPEREXPRESS



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	Швидкий різ	Фрезеровані розведені зуби	6-10	203	180	1.0	HCS	5	B-05153

Полотно для шабельної пили універсальне Super express



SUPEREXPRESS



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Універсальне	Швидкий різ	Фрезеровані розведені зуби	6-11	152	130	0.9	Bi-Metal	5	B-05044

Полотна для шабельної пили по металу, базовий різ



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	14	152	130	0.9	Bi-Metal	2	B-16841-2
									5	B-16841
									25	B-16841-25
				14	225	205	0.9	Bi-Metal	2	B-16776-2
									5	B-16776
									25	B-16776-25
				18	152	130	0.9	Bi-Metal	2	B-05169-2
									5	B-05169
									25	B-05169-25
				18	165	144	0.9	HSS	2	B-00810
									5	792147-1
									2	B-16782-2
				18	225	205	0.9	Bi-Metal	5	B-16782
									25	B-16782-25
2	B-16835-2									
24	152	130	0.9	Bi-Metal	5	B-16835				

Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	24	225	205	0.9	Bi-Metal	2	B-43169-2
									5	B-43169
				14	100	80	0.9	Bi-Metal	5	B-20410
				18	100	80	0.9	Bi-Metal	5	B-20404
				24	100	80	0.9	Bi-Metal	5	B-20395
				24	125	104	0.9	HSS	2	B-00804
						5	792146-3			
	24	165	144	0.9	HSS	2	B-00832			
						5	792149-7			
		Метал, Алюміній, Пластик			10-14	305	280	0.9	Bi-Metal	2
								5	B-16857	

Полотна для шабельної пили по металу, базовий різ економ



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	Базовий	Фрезеровані хвилясті зуби	14	150	203	0.9	Bi-Metal	2	D-80298
					225	128			2	D-80307
				18	150	203			2	D-80313
					225	128			2	D-80329
				24	150	203			2	D-80335
					225	128			2	D-80341

Полотна для шабельної пили по металу, гнучкі



Клас	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	14+18	152	130	1.1	Bi-Metal	5	B-55815
			228	205	1.1	Bi-Metal	5	B-55821
			305	280	1.1	Bi-Metal	5	B-55837

Полотна для шабельної пили по металу Heavy



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	14-18	225	205	1.1	Bi-Metal	5	B-31865
					152	130	1.1	Bi-Metal	5	B-43131
				14+18	225	205	1.1	Bi-Metal	5	B-43175
					305	280	1.1	Bi-Metal	5	B-43206
				8+10	152	130	1.1	Bi-Metal	5	B-43147
					225	205	1.1	Bi-Metal	2	B-43181-2
								5	B-43181	
		10-14		305	280	1.1	Bi-Metal	2	B-43212-2	
								5	B-43212	
		Чистий різ		10-14	152	130	1.25	Bi-Metal	5	B-43153
					225	205	1.25	Bi-Metal	2	B-43197-2
					305	280	1.25	Bi-Metal	5	B-43197
					5	B-43228				

Полотна для шабельної пили по дереву, базовий різ



Клас	Матеріал	Тип різку	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	10	150	129	1	HCS	5	A-02319
				10	152	130	0.8	HCS	5	B-16807
				10	250	229	1.25	HCS	5	B-00767
				3	152	130	1.25	HCS	5	B-16813
				6	152	130	1.25	HCS	5	B-16798
				6	305	280	1.25	HCS	2	B-16829-2
	5	305	280	1.25	HCS	5	B-16829			
Жива деревина, деревина	Шліфовані розведені зуби	9	165	144	1	HCS	2	B-00826		
		5	305	280	1.5	HCS	5	792148-9		

Полотно для шабельної пили по дереву, базовий різ економ



Клас	Матеріал	Тип різку	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	Базовий	Шліфовані розведені зуби	6	150	131	1.2	HCS	2	D-53089

Полотно для шабельної пили по дереву, швидкий різ



Клас	Матеріал	Тип різку	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина	Швидкий різ	Шліфовані розведені зуби	6	300	279	1.25	HCS	5	B-03030
			Фрезеровані розведені зуби	4	150	129	1	HCS	5	A-02303
		Швидкий чистий різ	Шліфовані розведені зуби	6	150	129	1	HCS	5	792707-9

Полотно для шабельної пили по дереву, японський зуб



Полотна з японським зубом

1. Японські зуби для гостроти різку



2. Чиста ріжуча поверхня

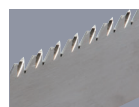


Ідеальний чистий різ!



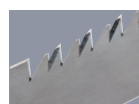
Нормальний різ

Призначення



Для живої деревини

8.5TPI



Клас	Матеріал	Тип різку	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, пластик	Японський зуб	15	190	165	0.6	HCS	Для моделей: DJR185, 183, 145, 143, JR105D, 103D, 102D, 100D, Деревина: <100 мм, PVC: <100 мм	1	B-56596
			8.5	225	200	0.9	Bi-Metal	Деревина: <140 мм, Жива деревина: <140 мм	1	B-57386
	8.5		250	225	1	HCS	Деревина: <160 мм, Жива деревина: <160 мм	1	B-62016	
	8.5		190	165	0.6	HCS	Для моделей: DJR185, 183, 145, 143, JR105D, 103D, 102D, 100D, Деревина: <100 мм, Жива деревина: <100 мм	1	B-56580	

Полотна для шабельної пили по дереву та металу, базовий різ



Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина з цвяхами	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	6	100	80	0.9	Bi-Metal	2	B-20432-2
				5					5	B-20432
	6			152	130	1.25	Bi-Metal	2	B-05175-2	
	5							5	B-05175	
★★★★☆	Деревина, фанера, метал, деревина з цвяхами, газобетон, пластик, склопластик	Базовий різ	Фрезеровані розведені зуби	5-8	305	280	1.25	Bi-Metal	3	B-10637
				Деревина, метал	10	100	80	0.9	Bi-Metal	5
	14+18				100	80	0.9	Bi-Metal	5	B-20454
	10-14				152	130	0.9	Bi-Metal	5	B-43240
	10-14				225	205	0.9	Bi-Metal	5	B-43262
	Деревина, пластик, алюміній, метал			10	152	130	0.9	Bi-Metal	2	B-31843-2
				5					5	B-31843
				10	200	180	0.9	Bi-Metal	200	B-54259
				10	200	180	0.9	Bi-Metal	200	B-54265
				10	225	205	0.9	Bi-Metal	2	B-31859-2
5						5	B-31859			
Деревина, деревина з цвяхами, метал	10	225	205	0.9	Bi-Metal	200	B-54271			
	10	225	205	0.9	Bi-Metal	200	B-54287			

Полотна для шабельної пили по дереву та металу Neavu



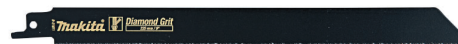
Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, фанера, деревина з цвяхами, метал, пластик, склопластик	Базовий	Фрезеровані хвилясті зуби	6-8	152	130	1.25	TC/HM	1	B-49834
				6-8	228	205	1.25	TC/HM	1	B-49840
				6-8	305	280	1.25	TC/HM	1	B-49856
★★★★☆	Деревина, фанера, метал	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	5-8	225	205	1.6	Bi-Metal	2	B-43256-2
				5-8	305	280	1.6	Bi-Metal	2	B-43278-2

Полотна для шабельної пили по дереву та металу для рятувальних робіт

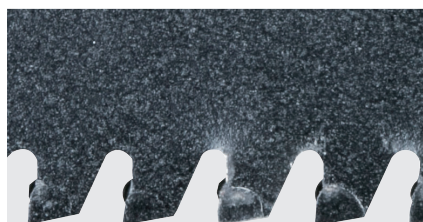


Клас	Матеріал	Тип різ	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Деревина, фанера, деревина з цвяхами, метал, пластик, склопластик	Базовий	Фрезеровані хвилясті зуби	6-8	152	130	1.25	TC/HM	25	B-67206
				6-8	225	205	1.25	TC/HM	25	B-67212

Полотна для шабельної пили по чавуну

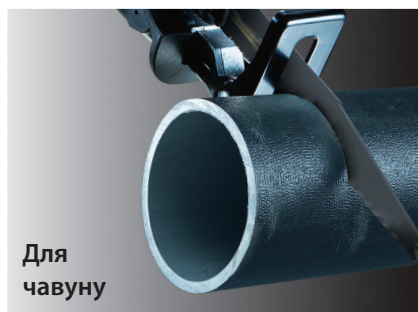


Твердосплавні напайки



Термін служби різання в 30 разів довший, ніж звичайне лезо BIM

Призначення



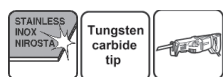
Для чавуну



Для нержавіючої сталі

Клас	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, чавун, нерж. сталь	8	100	80	1.25	ТС/НМ	1	В-55566
			150	130	1.25	ТС/НМ	1	В-55572
			228	205	1.25	ТС/НМ	1	В-55588
			305	280	1.25	ТС/НМ	1	В-55594
★★★☆☆	Чавун, склопластик, епоксидна смола	-	225	205	1	Алмазне напилення	2	В-31871

Полотна для шабельної пили по нержавіючій сталі



Клас	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нержавіюча сталь	18	152	128	1	ТС/НМ	2	В-07250
			203	180	1	ТС/НМ	2	В-51312

Полотна для шабельної пили по ізоляційному матеріалу



Клас	Матеріал	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Ізоляційний матеріал	228	205	1.5	HCS	2	В-52118
		305	280	1.5	HCS	2	В-52124
		400	320	1.5	HCS	1	В-52130

Полотно для шабельної пили по гіпсокартону



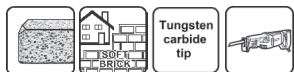
Клас	Матеріал	Тип різі	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Гіпсокартон	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	6	100	80	0.9	Bi-Metal	5	В-20448

Полотна для шабельної пили по льоду



Клас	Матеріал	Тип різі	Тип зубів	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Лід	Базовий	Фрезеровані розведені зуби	10	228	207	1.2	Нерж. сталь	1	В-30570
				10	305	279	1.2	Нерж. сталь	1	В-23254
		Грубий		3	305	280	1.25	Нерж. сталь	1	В-10609
				6	152	131	1.2	Нерж. сталь	1	В-52043
				6	228	207	1.2	Нерж. сталь	1	В-30564
				6	305	279	1.2	Нерж. сталь	1	В-23248

Полотна для шабельної пили по газобетону



Клас	Матеріал	TPI	Довжина мм	Робоча довжина мм	Товщина мм	Матеріал леза	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Газобетон, м'яка цегла	2	240	202	1.5	ТС/НМ	1	В-12809
		2	305	267	1.5	ТС/НМ	1	В-10394
		2	455	420	1.5	ТС/НМ	1	В-10403
	Газобетон, м'яка цегла, епоксидна смола	2	400	375	1.5	ТС/НМ	2	В-63591
		3	305	280	1.5	ТС/НМ	2	В-63585

Набори полотен для шабельної пили



Клас	Note	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2xB-05044, 2xB-16782, 2xB-16776	6	B-44448
	2xB-16798, 2xB-05153, 2xB-05175	6	B-44432
	B-00804, B-00810, B-00826	3	792003-5
	B-05038, B-05044, B-05153	3	B-13677



Полотно для стрічкових пил 730 мм по металу



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	730	13	Хвилясті зуби	Пластик, кольоровий метал, метал, чавун, нерж. сталь	BiM	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	5	E-04101
					BiM	18	Товщина матеріалу: 4-5 мм	5	E-04117
					BiM	24	Товщина матеріалу: менше 4 мм	5	E-04123

Полотно для стрічкових пил 835 мм по металу



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	835	13	Хвилясті зуби	Пластик, кольоровий метал, метал, чавун, нерж. сталь	BiM	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	5	B-40543
					BiM	18	Товщина матеріалу: 4-5 мм	5	B-40559
					BiM	24	Товщина матеріалу: менше 4 мм	5	B-40565

Полотно для стрічкових пил 1140 мм по металу



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1140	13	Розведені зуби	Пластик, кольоровий метал, метал	HCS	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	3	792560-3
					HCS	18	Товщина матеріалу: 4-5 мм	3	792559-8
					HCS	24	Товщина матеріалу: менше 4 мм	3	792558-0
				Пластик, кольоровий метал, метал, чавун, нерж. сталь	BiM	10	Товщина матеріалу: більше 5.5 мм	1	B-30128
					BiM	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	1	792557-2
					BiM	18	Товщина матеріалу: 4-5 мм	1	792556-4

Полотно для стрічкових пил 1140 мм по металу



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1140	13	Хвилясті зуби	Пластик, кольоровий метал, метал, чавун, нерж. сталь	BiM	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	1	194691-8
					BiM	24	Товщина матеріалу: менше 4 мм	1	194692-6

Полотно для стрічкових пил 1140 мм по деревині



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1140	13	Розведені зуби	Деревина	HCS	6	3	792567-9

Полотно для стрічкових пил 1140 мм по деревині



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	1140	13	Розведені зуби	Деревина	HCS	6	3	792567-9

Полотно для стрічкових пил 2240 мм по металу



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2240	16	Розведені зуби	Кольоровий метал	HCS	14	Товщина матеріалу: більше 5 мм	3	B-16695

Полотно для стрічкових пил 2240 мм по деревині



Клас	Довжина мм	Ширина мм	Тип зубів	Матеріал	Матеріал леза	Трі	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	2240	6	Розведені зуби	Для фігурного різання деревини	HCS	6	3	B-16689
		13		Універсальний різ деревини	HCS	4	3	B-16673
		16		Для поперечного розпилу деревини	HCS	4	3	B-16667

Полотно для гіпсокартону



Клас	Робоча довжина мм	Загальна довжина мм	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	30	55	Гіпсокартон	2	B-49703

Полотно для деревини



Клас	Робоча довжина мм	Загальна довжина мм	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	15	53	Деревина	2	B-49719

АКСЕСУАРИ

Щітки/Полірувальні круги



Липучка



Хвостовик 6 мм

Щітки для шліфмашин

Форма

Для шліфувальних машин

Чашкові Ефективні для плоских або нерівних поверхонь

Посилені З металевим кільцем



Радіальні

Ефективні для роботи у важкодоступних місцях



Конусні

Ефективні для роботи на кутах



Для дрилів

Чашкові Ефективні для плоских або нерівних поверхонь



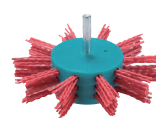
Радіальні Ефективні для роботи у важкодоступних місцях



Торцеві Ефективні для тісних або вузьких місць



Нейлонові Ефективні для обробки деревини



Матеріал щіток

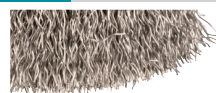
Сталь Ідеально підходить для металевих виробів



Сталь (латунне покриття) Ідеально підходить для металевих матеріалів. Особливістю дроту є стійкість до іржі.



Нерж. сталь Ідеально підходить для нержавіючої сталі. Особливістю дроту є стійкість до корозії.



Нейлон* Ідеально підходить для легкого видалення іржі з металевих виробів, шліфування дерева та ПВХ



*Тільки для дрилів та шурупокрутів

Тип дроту

Гофрований Ідеально підходить для легкого видалення іржі



Плетений Ідеально підходить для важкої роботи



Таблиця матеріалів

Матеріал щітки	Сталь		Сталь (латунне покриття)	Нержавіюча сталь		Нейлон	
	Плетений	Гофрований	Гофрований	Плетений	Гофрований	Жорсткий(#80)	М'який(#240)
Тип дроту							
Зображення							
Ефективність роботи	Дуже висока	Висока	Висока	Дуже висока	Висока	Низька	Дуже низька
Тип обробки	Дуже груба	Груба	Груба	Дуже груба	Груба	Делікатна	Дуже делікатна
Стойкість до стирання	Звичайна	Звичайна	Висока	Дуже висока	Дуже висока	Дуже висока	Дуже висока
Робочий матеріал	Нерж. сталь	×	×	⊙	⊙	×	×
	Метал	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	Деревина	×	×	○*	×	×	⊙
	Пластик	×	×	×	×	×	⊙

⊙ : Ідеально підходить ○ : Підходить × : Не використовується *Не можна використовувати для деревини, коли ви використовуєте шліфувальні машини.

Чашкові щітки для КШМ, гофрований дріт



Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	60	M14x2.0	Латуньований сталевий дріт 0.3мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-39746
	75				1	D-39768
	60				1	D-24072
	65				1	D-77431
	75		Сталевий дріт 0.3 мм	230, 180 мм КШМ	1	D-77453
	75				1	D-24094
	100				1	D-78564
	90		Латуньований сталевий дріт 0.3мм	230, 180 мм КШМ	1	D-39780
	100				1	D-39805
	100		Сталевий дріт 0.3мм		1	D-29284

Чашкові щітки для КШМ, плетений дріт



Steel Wire

Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	60	M14x2.0	Сталевий дріт 0.5 мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-24119
	65				1	D-77475
	75				1	D-24131
					1	D-77497

Посилені чашкові щітки для КШМ, плетений дріт



Steel Wire

Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	60	M14x2.0	Сталевий дріт 0.5 мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-24153
	100			180, 230 мм КШМ	1	D-29290
				1	D-78570	

Радіальні щітки для КШМ, плетений дріт



Steel Wire

Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	115	M14x2.0	Сталевий дріт 0.5мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-77534
	125				1	D-77540
	100			180, 230 мм КШМ	1	D-29555
	115				1	D-29561
	125				1	D-29577
	150				1	D-45761
175	230 мм КШМ	1	D-45777			

Конусні щітки для КШМ, гофрований дріт



Steel Wire

Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100	M14x2.0	Сталевий дріт 0.3мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-39827
	115					D-39849
						D-77562

Конусні щітки для КШМ, плетений дріт



Steel Wire

Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100	M14x2.0	Сталевий дріт 0.5мм	115, 125, 150 мм КШМ	1	D-39861
						D-39883
	115					D-77584

Чашкові щітки для КШМ з X-lock, гофрований дріт

XLOCK


Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення мм	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	75	X-LOCK	Латуньований сталевий дріт 0.3мм Нержавіючий дріт 0.3мм Сталевий дріт 0.3мм	100, 115, 125 мм КШМ (X-LOCK)	1	D-73433
					1	D-73346
					1	D-73396

Чашкові щітки для КШМ з X-lock, плетений дріт

XLOCK



Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	80	X-LOCK	Нержавіючий дріт 0.5мм	100, 115, 125 мм КШМ (X-LOCK)	1	D-73330
			Стальний дріт 0.35мм		1	D-73374
			Стальний дріт 0.5мм		1	D-73380

Радіальна щітка для КШМ з X-lock, гофрований дріт

XLOCK



Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	115	X-LOCK	Стальний дріт 0.3мм	115, 125 мм КШМ (X-LOCK)	1	D-73427

Радіальні щітки для КШМ з X-lock, плетений дріт

XLOCK



Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	115	X-LOCK	Нержавіючий дріт 0.5мм	115, 125 мм КШМ (X-LOCK)	1	D-73352
						D-73368
			Стальний дріт 0.5мм			D-73405
						D-73411

Конусна щітка для КШМ з X-lock, гофрований дріт

XLOCK



Клас	Діаметр мм	Різьба кріплення	Тип	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100	X-LOCK	Стальний дріт 0.3мм	100, 115, 125 мм КШМ (X-LOCK)	1	D-73449

Чашкові щітки для дреля, гофрований дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	38	6	Стальний дріт 0.3мм	1	D-39908	
	50			1	D-39914	
	63			1	D-39920	
	75			1	D-39936	
	80	6.35мм шестиграний	Латуньований стальний дріт 0.3мм	1	D-39942	
	38			1	D-73601	
	50			1	D-73617	
	63			1	D-73623	
	75			1	D-73639	
	80			1	D-73645	
	38			Нержавіючий дріт 0.3мм	1	D-76554
	50				1	D-76560
	65	1	D-76576			
	75	1	D-76582			
	80	Стальний дріт 0.3мм	1	D-76598		
	38		1	D-76417		
50	1		D-76423			
65	1		D-76439			
75	1	D-76445				
80	1	D-76451				

Чашкові щітки для дреля, плетений дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	63	6	Стальний дріт 0.5 мм	1	D-73798
	75			1	D-73807
	65	6.35мм шестиграний	Нержавіючий дріт 0.5мм	1	D-76691
	75			1	D-76700

Радіальні щітки для дреля, гофрований дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	38	6	Стальний дріт 0.3 мм	1	D-39958
	50			1	D-39964
	63			1	D-39970
	75			1	D-39986
	100	1	D-39992		
	80	8	Латуньований стальний дріт 0.25мм	1	D-67608

Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	38	6.35мм шестигранний	Латуньований сталевий дріт 0.3мм	1	D-73651
	50			1	D-73667
	63			1	D-73673
	75			1	D-73689
	100			1	D-73695
	38		Нержавіючий дріт 0.3 мм	1	D-76607
	50			1	D-76613
	65			1	D-76629
	75			1	D-76635
	100			1	D-76641
	38		Сталевий дріт 0.3 мм	1	D-76467
	50			1	D-76473
	65			1	D-76489
	75			1	D-76495
	100			1	D-76504

Радіальні щітки для дреля, плетений дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	75	6	Сталевий дріт 0.5 мм	1	D-73813
	100			1	D-73829
	75	6.35мм шестигранний	Нержавіючий дріт 0.5мм	1	D-76716
	100			1	D-76722

Торцеві щітки для дреля, гофрований дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	12	6	Сталевий дріт 0.3 мм	1	D-40004
	19			1	D-40010
	25			1	D-40026
	30			1	D-40032
	12			1	D-73704
	19	6.35мм шестигранний	Латуньований сталевий дріт 0.3мм	1	D-73710
	24			1	D-73726
	28			1	D-73732
	12			1	D-76657
	19			Нержавіючий дріт 0.3мм	1
	24	1	D-76679		
	28	1	D-76685		
	12	Сталевий дріт 0.3 мм	1		D-76510
	19		1		D-76526
	24		1	D-76532	
	28		1	D-76548	

Торцеві щітки для дреля, плетений дріт



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	12	6	Сталевий дріт 0.5 мм	1	D-73835
	19			1	D-73841
	24			1	D-73857
	28			1	D-73863
	12	6.35мм шестигранний	Нержавіючий дріт 0.5мм	1	D-76738
	19			1	D-76744
	24			1	D-76750
	28			1	D-76766

Набори щіток для дреля



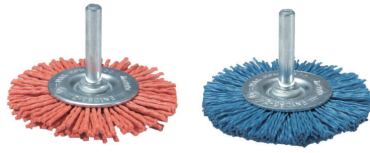
Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул	
★★☆☆☆	Чашкова-Гофрована: 50мм, Торцева-Гофрована: 25мм, Радіальна-Гофрована: 50мм		6	Сталевий дріт 0.3 мм	3	D-66070
	Чашкові-Гофровани: 63, 75мм, Радіальні-Гофровани: 75, 100мм					

Нейлонові чашкові щітки для дреля



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	50	6	Жорсткий	1	D-45509
	63			1	D-45515
	75			1	D-45521
	50		М'який	1	D-45537
	63			1	D-45543
	75			1	D-45559

Нейлонові радіальні щітки для дреля



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	38	6	Жорсткий	1	D-45565
	50			1	D-45571
	63			1	D-45587
	75			1	D-45593
	100			1	D-45602
	38		М'який	1	D-45618
	50			1	D-45624
	63			1	D-45630
	75			1	D-45646
	100			1	D-45652

Торцеві нейлонові щітки для дреля



Клас	Діаметр мм	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	6	Жорсткий	1	D-45668
	17			1	D-45674
	24			1	D-45680
	30			1	D-45696
	12			М'який	1
	17		1		D-45711
	24		1		D-45727
	30		1		D-45733

Набори нейлонових щіток для дреля



Клас	Note	Хвостовик мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Чашкова: 50 мм, Радіальна: 50 мм, Торцева: 24 мм	6	Жорсткий	3	D-70742
	Чашкова: 50 мм, Радіальна: 50 мм, Торцева: 24 мм		М'який	3	D-70758

Щітки для шліфувальної машини



Клас	Діаметр мм	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100	Латуньований стальний дріт 0.3мм	1	D-73570
		Стальний дріт 0.3мм	1	D-73564

Нейлонові щітки для шліфувальної машини

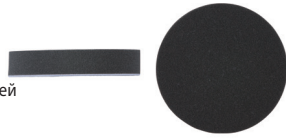


Клас	Діаметр мм	Тип	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100	Жорсткий	S60	1	D-73586
	100	Середній	S80	1	D-73592

Тип губки

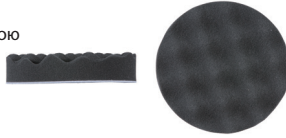
Пласкі

Особливість: повний контакт з поверхнею
Використання: Для великих, плоских деталей



Хвилясті

Особливість: потік повітря між подушкою та фарбою



Губка/ Висока стійкість

Колір і Призначення

Жорсткі

Колір: Помаранчевий

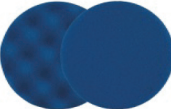
Використання: для видалення середніх та глибоких дефектів (подряпин, окислення), завдяки хвилястій структурі, яка покращує охолодження та розподіл пасти



Середні

Колір: Синій

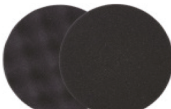
Використання: Для фінішної обробки полірування з м'якими або середніми складами для надання блиску та видалення дрібних дефектів



М'які

Колір: Чорний

Використання: Для дзеркального полірування з воском, робить сліди полірування непомітними забезпечує м'яке, контрольоване шліфування та фінішне полірування лакофарбових покриттів



Клас	Діаметр мм	Коментар	Форма	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	100	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-62505
				Середній	1	D-62533
				М'який	1	D-62561
			Хвилястий	Жорсткий	1	D-62599
				Середній	1	D-62620
				М'який	1	D-62658
	125	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-62511
				Середній	1	D-62549
				М'який	1	D-62577
			Хвилястий	Жорсткий	1	D-62608
				Середній	1	D-62636
				М'який	1	D-62664
150	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-62527	
			Середній	1	D-62555	
			М'який	1	D-62583	
		Хвилястий	Жорсткий	1	D-62614	
			Середній	1	D-62642	
			М'який	1	D-62670	
190	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-74572	
			Середній	1	D-74588	
			М'який	1	D-70801	

Адаптер для двосторонніх вовняних кругів



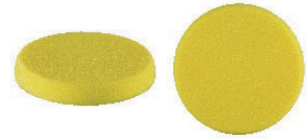
Клас	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Адаптер M14 для вовняних кругів	1	D-56960

Губка/ Низька стійкість Колір і Призначення

Жорсткі

Колір: Жовтий

Використання: Для проміжних або фінішних етапів полірування.



Середні

Колір: Білий

Використання: Для абразивної поліровки.

Призначений для усунення глибоких подряпин, сильних дефектів, сильного окислення лакофарбового покриття



Клас	Діаметр мм	Коментар	Форма	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	120	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-74647
				Середній	1	D-75960
				Жорсткий	1	D-74653
				Середній	1	D-75976
	150	Липучка	Плаский	Жорсткий	1	D-74669
				Середній	1	D-75982
				Жорсткий	1	D-70786
				Середній	1	D-70792

Вовняні круги



Клас	Діаметр мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	100	Липучка	1	D-67000
	125		1	D-70867
	150		1	D-65735
	180		1	D-74594

Вовняні круги двосторонні



Клас	Діаметр мм	Коментар	Тип	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	230	Адаптер M14	Жорсткий	1	D-70873
	230	Адаптер M14	М'який	1	D-70889

Фетрові круги



Клас	Діаметр мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	100	Липучка	1	D-74603
	125		1	D-74631
	150		1	D-74619
	190		1	D-74625

АКСЕСУАРИ

Абразивні круги



Швидкий різ



Хвостик 3мм



Хвостик 6мм



Металопрофіль



Використовувати з опорним диском



Метал, м'яка сталь



Гнучкий



Нержавіюча сталь



Алюміній

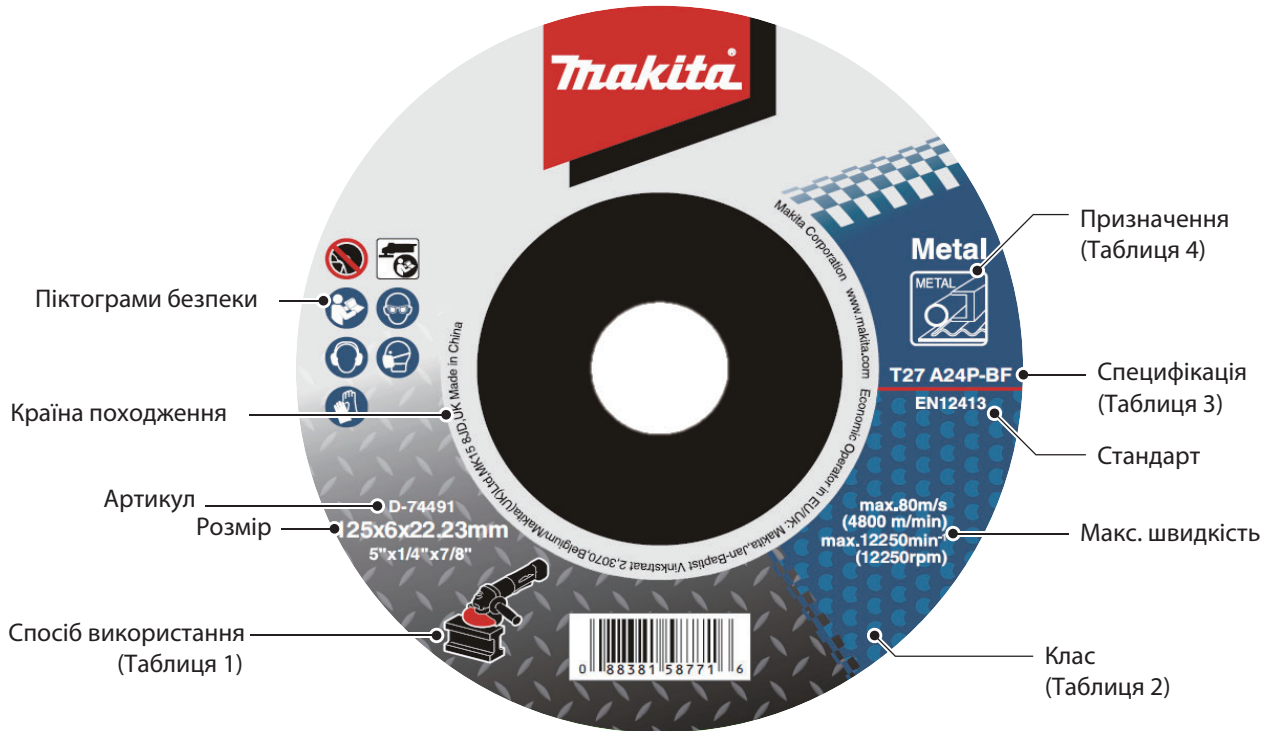


Цементний розчин



Гладка поверхня диску

Новий дизайн етикетки



Номер партії та термін дії: на шайбі (якщо немає на шайбі, є на етикетці)

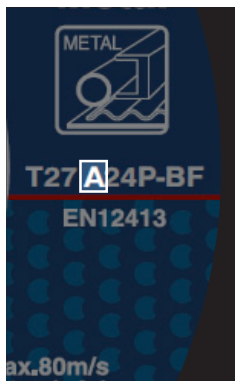
Таблиця 1 Піктограма вказує, як користуватися

	по металу	по нержавіючій сталі	по каменю	по алюмінію
Шліфування				
Різання для КШМ				
Різання для монтажних пил			—	
Різання для різчиків		—		—

Таблиця 2 Позначки вказують клас товару



Таблиця 3 Як читати специфікацію



Група оксиду алюмінію (головним чином для металу та нержавіючої сталі)

Коричневий оксид алюмінію: A
Найпоширеніший абразивний матеріал для металу.



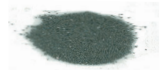
Чистий оксид алюмінію: SA
Монокристалічний абразивний матеріал з високою міцністю. Вища довговічність і продуктивність шліфування/різання, ніж A.



Білий оксид алюмінію: WA
Абразивний матеріал високої чистоти, видалені сторонні елементи з A. Вища продуктивність шліфування та різання, ніж A.



Оксид цирконію: Z
Надзвичайно гострий і жорсткий абразивний матеріал. Продуктивність шліфування/різання вища ніж SA.



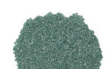
Керамічне зерно CERAMIC
Надзвичайно гострий і високостійкий до ударів/нагрівання/зносу. Високоякісний абразивний матеріал з відмінною шліфувальною дією та довговічністю.

Група оксиду кремнію (головним чином для неметалів)

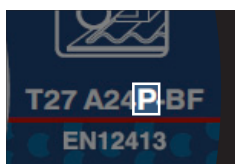
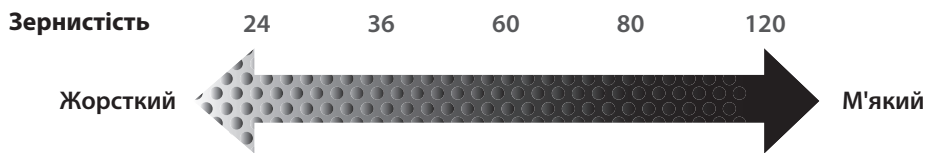
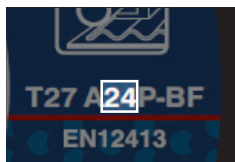
Чорний карбід кремнію: C
Найпоширеніший абразивний матеріал для кольорових металів



Зелений карбід кремнію: GC
Вища чистота, ніж C, усуненні сторонніх елементів, що забезпечує вищу продуктивність шліфування та різання, ніж C, але трохи нижчу довговічність, ніж C.



Абразивні круги

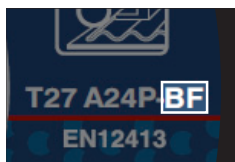


Твердість шліфувального круга

Чим ближче до A тим м'якший шліфувальний круг.
Чим ближче до Z тим твердіший шліфувальний круг.

М'який шліфувальний круг ▶ Тверда деталь
Твердий шліфувальний круг ▶ М'яка заготовка

Дуже м'який	М'який	Середній	Твердий	Дуже твердий
A - G	H - K	L - O	P - S	T - Z



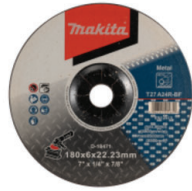
Тип зв'язки

BF : Бакелітова з армуванням
V : Керамічна зв'язка

Таблиця 4 Колір вказує застосування

	по металу	по нержавіючій сталі	по каменю	по алюмінію
Колір	 Синій	 Помаранчевий	 Зелений	 Сірий

Шліфувальні круги по металу, вигнуті



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	115	6.0	22.23	A36P	1	A-80927
		125				1	A-80933
		150				1	A-84981
		A24R			1	A-88886	
					1	A-80949	
					1	B-46274	
A36P	1	A-80955					
	1	B-46280					
	1	D-18459					
★★★★☆	Метал	115	6.0	22.23	A24R	10	D-18459-10
		20				D-18459-20	
		A24P			1	D-65919	
					1	D-18465	
		A24R			10	D-18465-10	
					20	D-18465-20	
A24P	1	D-65925					
★★★★☆	Метал	150	6.0	22.23	A24R	1	D-26163
		1				D-18471	
		A24R			1	D-18487	
					1	D-74485	
		A24P			1	D-74491	
					1	D-74500	
A24P	1	D-74516					
	1	D-74522					

Шліфувальні круги по металу з X-lock, вигнуті

XLOCK



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	115	6.0	X-LOCK	A36P	1	E-00365
		125				1	E-00393

Шліфувальні круги по нержавіючій сталі, вигнуті



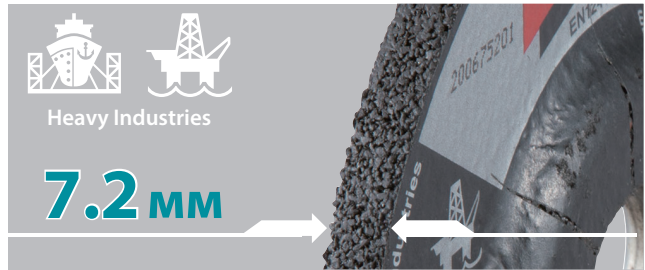
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	6.0	22.23	A24R	1	B-21113
						1	A-80640
		A24R			1	B-21129	
					1	A-80656	
		WA36N			1	B-46361	
					1	A-80846	
		A24R			1	B-21135	
					1	A-80880	
		WA36O			1	B-46377	
					1	B-21141	
WA36O	1	A-80896					

Шліфувальні круги по нержавіючій сталі та металу для важкої промисловості, вигнуті

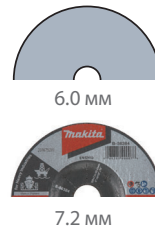
for Heavy Industries



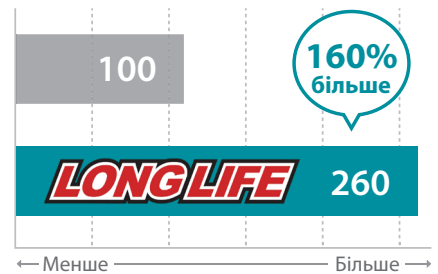
- 7.2 мм товщина для важкої промисловості. Підходить для використання з КШМ високої потужності.



- Збільшений термін служби



Час роботи (хв.)



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★★	Нерж. сталь, метал	115	7.0	22.23	A24P (Кераміка)	1	B-66911
		125				1	B-66927
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	7.2	22.23	A24S	1	B-56362
						1	B-56378
		AZ24N			1	B-56384	
					1	B-56390	
		A24S			1	B-56409	
					1	B-56415	

Шліфувальні круги по нержавіючій сталі з X-lock, вигнуті

XLOCK



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нержавіюча сталь, метал	115	6.0	X-LOCK	WA36N	1	E-00371
		125				1	E-00402

Шліфувальні круги по алюмінію, вигнуті



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	115	6.0	22.23	A36N	1	B-14560
		125				1	B-17653
		150				1	B-17669
		180				1	B-14576
		230				1	B-14582

Відрізнi круги по металу, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	125	2.5	22.23	A30R	1	A-85313
		180					B-46414
		230					A-85329
★★★★☆	Метал	100	2.5	16.00	A30S	1	B-46420
		115					A-85335
		125					B-46436
		150					D-18655
		180					D-18661
		180					D-18677
		230					D-29402
230	D-18683						
230	D-18699						

Відрізнi круги по металу, вигнуті



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	115	3.0	22.23	A36T	1	B-21200
		125					A-83602
		150					B-05050
		180					A-83618
★★★★☆	Метал	230	3.0	22.23	A30R	1	A-83624
		115					B-62913
		125					D-18568
		150					D-18574
		180					D-29418
		180					D-18580
		230					D-18596

Тонкі відрізнi круги по металу, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	115	1.6	22.23	A46U	1	B-14102
		125				1	B-35134

Тонкі відрізнi круги по нержавіючій сталі, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	1.6	22.23	A36S	1	B-45755
		125				1	B-46931
		180				1	B-60458
		230				1	B-60464

Тонкі відрізнi круги по нержавіючій сталі, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул					
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	1.0	22.23	A60V	1	E-17114					
		125				1	E-17120					
		115			1.6	A60U	1	E-03034				
		125					1	E-03040				
		★★★★☆			Нерж. сталь, метал	150	1.6	22.23	A60T	1	B-12251	
						180				1	B-12267	
						230			1.9	A60U	1	B-12273
						150					1	E-13742
						180					1	E-13758
						230					1	E-13764
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	1.0	22.23	WA46R	1	D-65953					
		125				1	D-72001					
		180			2.0	WA60T	1	D-65969				
		115					1	D-65975				
		★★★★☆			Нерж. сталь, метал	125	1.2	22.23	WA60T	1	D-18764	
						150				1	D-18770	
						180			2.0	WA36R	1	D-29424
						230					1	D-18786
		★★★★☆			Нерж. сталь, метал	115	1.0	22.23	WA46R	1	D-18792	
						125				1	D-75524	
150	1		D-75530									
180	1		D-75546									
180	1		D-75552									
230	1		D-75568									

Тонкі відрізнi круги по нержавіючій сталі з X-lock, плоскі

XLOCK



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	1.2	X-LOCK	A60T	1	E-00387
		125				1	E-00418

Тонкі відрізні круги по нержавіючій сталі для різчиків, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	230	2.0	22.23	WA36R	1	E-03006

Тонкі відрізні круги по нержавіючій сталі, вигнуті



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	1.2	22.23	WA60T	1	D-18817
		125	1.6		WA46T	1	D-18823
		180	2.0		WA36R	1	D-18839
		230			1	D-18845	

Тонкі відрізні круги по алюмінію, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Алюміній	115	1.0	22.23	A60T	1	B-45325
		125				1	B-45331
		150	1.6			1	B-45347
		180				1	B-45353
		230				1.9	1

Тонкі відрізні круги універсальні, плоскі



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Універсальний	115	1.2	22.23	C46T	1	E-10718
		125				1	E-10724

Ультратонкі відрізні круги по нержавіючій сталі

- Швидкість різання на 40% вище, ніж кругами 1,0 мм.
- Кількість різів на 1 заряді на 20% більше, ніж кругами 1,0 мм.
- Менше задирок на матеріалі.



4. Менше абразивного пилю



Ультратонкі відрізні круги по нержавіючій сталі, плоскі

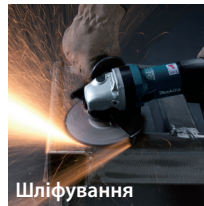


Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	0.8	22.23	Z60V	1	E-22947
		125					E-22953

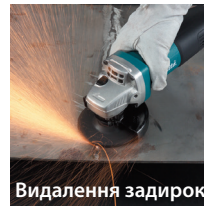
Шліфувально-відрізні круги по металу 2в1, вигнуті



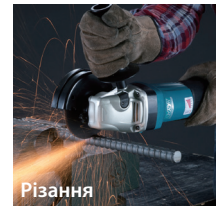
- Шліфування та різання одним кругом.
- Економія часу та коштів завдяки ефективній працездатності.
- Рекомендуються як для DIY, так і для професіоналів.



Шліфування



Видалення задирок



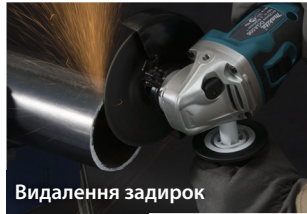
Різання

Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	115	3.2	22.23	A36T	1	B-21238
		125				1	B-21244
		180				4.0	1

Ультратонкі шліфувально-відрізні круги по нержавіючій сталі 2в1, вигнуті



1. Швидкість різання на 10% вище, ніж у круга 2в1.
2. Кількість різів на 1 заряді на 80% більше, ніж у круга 2в1.



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	115	2.0	22.23	SA46P	1	B-50360
		125	2.2			1	B-51655

Відрізні круги для монтажних пил по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	305	3.0	25.40	A36P	25	A-87650-25
						25	A-88456-25
						5	B-16891-5
						25	B-16891-25
		A30P			25	B-20775-25	
					5	B-20753-5	
					5	A-87672-5	
					5	A-89545-5	
		A30Q			5	A-89953-5	
					5	B-10665-5	
					5	B-10730-5	
					5	B-19881-5	
A30R	25	A-87585-25					
	25	A-87672-25					
	25	A-89545-25					
	25	A-89953-25					
A36P	25	B-10665-25					
	25	B-10730-25					
	25	B-19881-25					
	25	A-87694-25					
★★★★☆	Метал	405	3.0	25.40	A36P	25	A-88478-25
		25				E-10540-25	
★★★★☆	Метал	355	2.8	25.40	A36T	25	E-10540-25

Швидкоріжучі відрізні круги для монтажних пил по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	355	3.0	25.40	A30P	5	B-64353-5
						25	B-64353-25

Відрізні круги для акумуляторних монтажних пил по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Метал	355	2.5	25.40	A36P	5	B-64696-5
						25	B-64696-25

Відрізні круги для акумуляторних монтажних пил по алюмінію



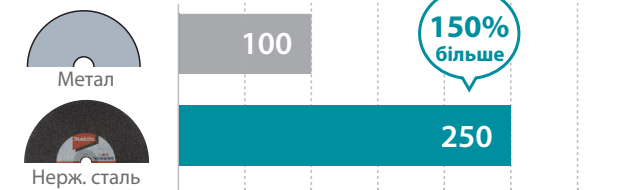
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Алюміній	355	2.8	25.40	AC30P	5	E-04977-5
						25	E-04977-25

Відрізні круги для монтажних пил по нержавіючій сталі



1. Оптиміальна зв'язка Термостійкість забезпечує тривалий термін служби.

Термін служби

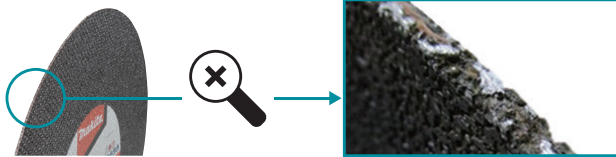


Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал	305	3.0	25.40	A30P	5	B-64571-5
						25	B-64571-25
		355	2.8	25.40	A30P	5	B-64565-5
						25	B-64565-25

Відрізни круги для монтажних пил по алюмінію

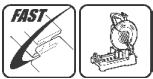


1. Зведіть до мінімуму налипання
Зведене до мінімуму налипання, спричинене теплом під час відрізання матеріалу за рахунок додавання спеціальної добавки до відрізного круга. Налипання виникає, коли ви ріжете алюміній відрізним кругом, який не призначений для алюмінію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
Specialized	Алюміній	305	3.0	25.40	AC30P	5 25	E-04961-5 E-04961-25

Тонкі відрізни круги для монтажних пил по металу

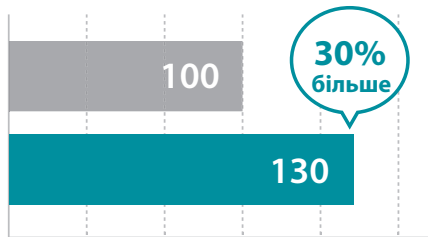
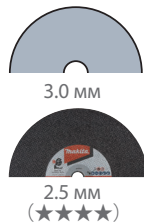


1. Більш тонке лезо та оптимальна зв'язка



2. Ідеально підходить для акумуляторних інструментів

Кількість різів на 1 заряді



В-49448: Для інструментів з високою потужністю,
В-57607: Для інструментів з низькою потужністю

Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	355	2.5	25.40	A36N	5	B-57607-5
						25	B-57607-25
					A36P	5	B-49448-5
						25	B-49448-25
					A30Q	5	B-20769-5
						25	B-20769-25

Відрізни круги для акумуляторних різчиків по металу



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	355	4.3	25.40	A24T	5	E-12790-5

Шліфувальні круги для прямих шліфмашин



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	125	20.0	20.00	A24P	1	B-28662
					A36P	1	B-28678
				12.70	A24P	1	B-34017
					A36P	1	B-34023
		150	20.0	20.00	A24P	1	B-28684
					A36P	1	B-28690

Заточні круги



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Товщина мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул			
★★★★☆	Метал	150	6.4	12.70	A60M	1	B-51895			
			16.0		A36M	1	B-51904			
		205	19.0	15.88	A60M	1	B-51910			
					A36P	1	B-51948			
		150	16.0	12.70	A60P	1	B-51954			
					GC120H	1	B-51932			
	Не метали	205	19.0	15.88	GC120H	1	B-51976			
					150	16.0	12.70	WA60K	1	B-51926
								205	19.0	15.88

Шліфувальний камінь



Клас	Матеріал	Зернистість	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	A1200	180x70	1	794060-9
			150x70		794061-7
			100x25		794063-3
			100x16		A-24642

Твердосплавні борфрези

Тип різку та призначення

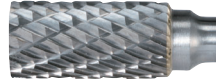
Стандарт

<Характеристика> - висока ефективність
<Тип обробки> - делікатний
<Матеріал> - метал, нержавіюча сталь



Алмаз

<Характеристика> - низька вібрація
<Тип обробки> - грубий
<Матеріал> - метал, нержавіюча сталь



Неметал

<Характеристика> - низьке засмічення
<Тип обробки> - грубий
<Матеріал> - неметал, пластик



Форма та призначення



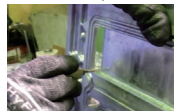
Зняття задирок з нержавіючої сталі



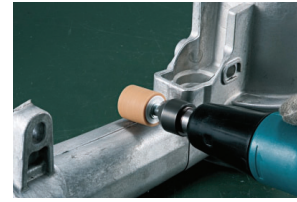
Зняття задирок з алюмінію



Зачистка зварних швів

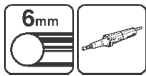


Абразивні борфрези



Клас	Діаметр хвостовика мм	Форма	Зернистість	Діаметр мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	3	Циліндр	A60P	5	13.0	10	794050-2	
				6		10	794051-0	
				8		10	794052-8	
			10	10		794053-6		
			5	WA60P		10	794054-4	
			6			10	794055-2	
		8	10		794056-0			
		10	Сфера	A60P	5	5.0	10	794058-6
		10			10.0	10	794059-4	

Твердосплавні борфрези



Клас	Діаметр хвостовика мм	Форма	Зернистість	Діаметр мм	Робоча довжина мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	SA	Алмаз	10	20	1	B-52722
		SC			20	1	B-52750
		SF			20	1	B-52788
		SL			25	1	B-52819
		SM			20	1	B-52847
		SA	Стандарт		20	1	B-52716
		SC			20	1	B-52744
		SF			20	1	B-52772
		SL			25	1	B-52803
		SM			20	1	B-52831
		SA	Кольоровий метал		20	1	B-52738
		SC			20	1	B-52766
		SF			20	1	B-52794
		SL			25	1	B-52825
		SM			20	1	B-52853

АКСЕСУАРИ

Шліфувальні матеріали



Метал,
м'яка сталь



Нержавіюча
сталь



Різьба для
акумуляторної
полірувальної
машини



Ручне
шліфування



Ручне
шліфування
(вологе)



Діаметр
хвостовика



Тривале
використання



Максимальні
оберти за хв.



Не можна
використовувати
інструмент з водою



Зернистість

Новий дизайн етикетки



Таблиця 1 Піктограма вказує, як користуватися.

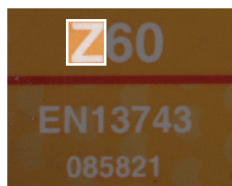
	по металу	по нержавіючій сталі	по каменю
Шліфування			

Таблиця 2 Позначки вказують клас товару.



Продуктивність Вища

Таблиця 3 Абразивний матеріал і зернистість.



Група оксиду алюмінію (головним чином для металу та нержавіючої сталі)

Коричневий оксид алюмінію: А
Найпоширеніший абразивний матеріал для металу.

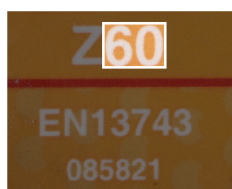


Оксид цирконію: Z
Надзвичайно гострий і жорсткий абразивний матеріал. Продуктивність шліфування/різання вища ніж А.



Група оксиду кремнію (головним чином для неметалів)

Чорний карбід кремнію: С
Найпоширеніший абразивний матеріал для кольорових металів.





Зернистість

36 60 80 120 180

Жорсткий

М'який

Таблиця 4 Колір вказує застосування.

	по металу	по нержавіючій сталі	по каменю
Колір	 Синій	 Помаранчевий	 Зелений

Основа**Скловолоконна**

Стандартний тип підкладки

**Нейлонова**

Для важких умов експлуатації

Форма**Пласка**












Ефективний для рівної поверхні

**Конусна**

Ефективний для вигнутих поверхнь або кутів

Таблиця матеріалів

AA : Рекомендується A : Прийнятно

Абразивний матеріал	 Оксид алюмінію	 Оксид цирконію	 Карбід кремнію
Колір етикетки	Для металу 	Для нержавіючої сталі та металу 	Для каменю 
Пластик 	A		
Метал 	AA	AA	
Кольорові метали 	A	A	
Нержавіюча сталь 		A	
Камінь 			AA

*Прочитавши інструкцію з експлуатації шліфувальної машини, виберіть робочий матеріал.

Конусні пелюсткові шліфувальні круги, оксид алюмінію



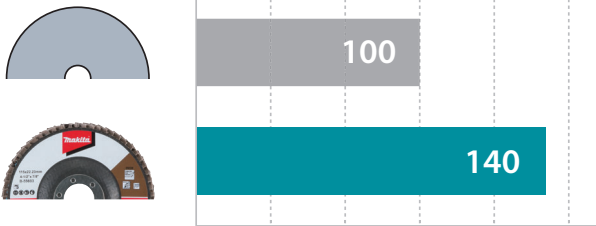
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, кольоровий метал, пластик	115	22.23	A40	1	D-63432
				A60	1	D-63448
				A80	1	D-63454
				A120	1	D-63460
		125	22.23	A40	1	D-63476
				A60	1	D-63482
				A80	1	D-63498
				A120	1	D-63507
		180	22.23	A40	1	D-63513
				A60	1	D-63529
				A80	1	D-63535
				A120	1	D-63541
★★★★☆	Метал, кольоровий метал, пластик	115	22.23	A36	1	D-27028
				A40	1	D-27034
				A60	1	D-27040
				A80	1	D-27056
		125	22.23	A36	1	D-27078
				A40	1	D-27084
				A60	1	D-27090
				A80	1	D-27109
		180	22.23	A36	1	D-27121
				A40	1	D-27137
				A60	1	D-27143
				A80	1	D-27159
				A120	1	D-27165

Конусні пелюсткові шліфувальні круги для важкої промисловості, оксид цирконію

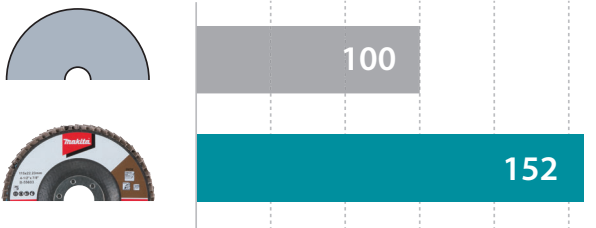


- Висока ефективність
 - Тривалий термін служби
 - Підходить для використання в промисловості
- Високошвидкісне шліфування за допомогою шліфувальних машин високої потужності.

Ефективність



Термін служби



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Нерж. сталь, метал, кольоровий метал	115	22.23	Z40	1	B-55603
				Z60	1	B-55619
				Z80	1	B-55625
				Z120	1	B-55631
		125	22.23	Z40	1	B-53920
				Z60	1	B-53936
				Z80	1	B-53942
				Z120	1	B-53958
		180	22.23	Z40	1	B-55647
				Z60	1	B-55653
				Z80	1	B-55669
				Z120	1	B-55675

Конусні пелюсткові шліфувальні круги, оксид цирконію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул		
★★★★☆	Нерж. сталь, метал, кольоровий метал	100	16.00	Z36	1	D-27377		
				Z40	1	D-27383		
				Z60	1	D-27399		
				Z80	1	D-27408		
				Z120	1	D-27414		
				Z36	1	D-27420		
				Z40	1	D-27436		
				Z60	1	D-27442		
				Z80	1	D-27458		
				Z120	1	D-27464		
				Z36	1	D-27470		
				Z40	1	D-27486		
		125	22.23	Z60	1	D-27492		
				Z80	1	D-27501		
				Z120	1	D-27517		
				Z36	1	D-27523		
				Z40	1	D-27539		
				Z60	1	D-27545		
				Z80	1	D-27551		
				Z120	1	D-27567		
				180	22.23	Z40	1	D-63703
						Z60	10	D-63703-10
						Z80	10	D-63719
						Z120	10	D-63719-10
Z40	10	D-63725						
Z60	10	D-63725-10						
Z80	10	D-63731						
Z120	10	D-63731-10						
Z40	1	D-63747						
Z60	10	D-63747-10						
Z80	10	D-63753-10						
Z120	10	D-63753-10						
115	22.23	Z40	1	D-63769				
		Z60	10	D-63769-10				
		Z80	1	D-63775				
		Z120	10	D-63775-10				
		Z40	1	D-63781				
		Z60	10	D-63781-10				
		Z80	1	D-63797				
		Z120	10	D-63797-10				
		Z40	1	D-63806				
		Z60	10	D-63806-10				
		Z80	1	D-63812				
		Z120	10	D-63812-10				
125	22.23	Z40	1	D-63828				
		Z60	10	D-63828-10				
		Z80	1	D-63834				
		Z120	10	D-63834-10				
		Z40	1	D-63840				
		Z60	10	D-63840-10				
		Z80	1	D-63856				
		Z120	10	D-63856-10				
		Z36	1	D-53718				
		Z40	1	D-53724				
		Z60	1	D-53730				
		Z80	1	D-53746				
Z120	1	D-53752						

Пласкі пелюсткові шліфувальні круги, оксид цирконію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
☆☆☆☆☆	Нерж. сталь, метал, кольоровий метал	100	16.00	Z40	1	D-74142
				Z60	1	D-74158
				Z80	1	D-74164
				Z120	1	D-74170
		115	22.23	Z40	1	D-74186
				Z60	1	D-74192
				Z80	1	D-74201
				Z120	1	D-74217
		125	22.23	Z40	1	D-74223
				Z60	1	D-74239
				Z80	1	D-74245
				Z120	1	D-74251
180	22.23	Z40	1	D-74267		
		Z60	1	D-74273		
		Z80	1	D-74289		
		Z120	1	D-74295		

Конусні пелюсткові шліфувальні круги з X-lock, оксид цирконію

XLOCK



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
☆☆☆☆☆	Нерж. сталь, метал, кольоровий метал	125	X-LOCK	Z36	1	D-75998
				Z40	1	D-76009
				Z60	1	D-76015
				Z80	1	D-76021
				Z120	1	D-76037

Конусні пелюсткові шліфувальні круги, оксид цирконію



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр посадки мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
☆☆☆☆☆	Нерж. сталь, метал, кольоровий метал	115	22.23	Z40	1	D-74186
				Z60	1	D-74192
				Z80	1	D-74201
				Z120	1	D-74217
		125	22.23	Z40	1	D-74223
				Z60	1	D-74239
				Z80	1	D-74245
				Z120	1	D-74251
		180	22.23	Z40	1	D-74267
				Z60	1	D-74273
				Z80	1	D-74289
				Z120	1	D-74295

Шліфувальні круги з нетканого матеріалу

Спеціальний інструмент для зачистних робіт

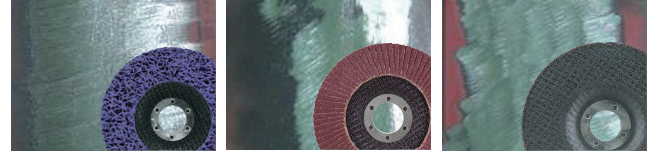
Карбід кремнію

Він покритий клеєм із SiC (карбідом кремнію), тому дає змогу швидко шліфувати з меншою затратою енергії.

Скловолокно

Переплетені волокна діють на матеріал наче подушка та запобігають надмірному дряпанню сталі.

Стан поверхні після нетканого диска - найкращий.



Видалення фарби, видалення іржі, видалення посиніння після зварювальних робіт.



Шліфувальний диск з нетканого матеріалу зі скловолоконною основою, Long life



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр осадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
☆☆☆☆☆	Метал, нержавіюча сталь, кольоровий метал	115	22.23	1	B-29016
		125	22.23	1	B-29022

Шліфувальний диск з нетканого матеріалу з нейлоною основою, Long life



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр осадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
☆☆☆☆☆	Метал, нержавіюча сталь, кольоровий метал	115	22.23	1	B-36251
		125	22.23	1	B-36267

Шліфувальний диск з нетканого матеріалу зі скловолононою основою



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр осадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, нержавіюча сталь, кольоровий метал	115	22.23	1	B-28977
		125	22.23	1	B-28983

Шліфувальний диск з нетканого матеріалу з нейлоною основою



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр осадки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, нержавіюча сталь, кольоровий метал	115	22.23	1	B-29050
		125	22.23	1	B-29066

Пелюсткові насадки, оксид алюмінію



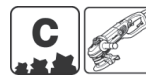
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Діаметр хвостовика мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, метал, пластик	30.0	6.0	A40	1	D-75297
				A60	1	D-75306
				A80	1	D-75312
				A120	1	D-75328
		40.0	6.0	A40	1	D-75334
				A60	1	D-75340
				A80	1	D-75356
				A120	1	D-75362
		50.0	6.0	A40	1	D-75219
				A40	1	D-75378
				A40	1	D-75792
				A60	1	D-75225
				A60	1	D-75384
				A60	1	D-75801
				A80	1	D-75231
				A80	1	D-75390
		60.0	6.0	A80	1	D-75817
				A120	1	D-75247
				A120	1	D-75409
				A120	1	D-75823
				A40	1	D-75253
				A40	1	D-75839
				A60	1	D-75269
				A60	1	D-75845
60.0	6.0	A80	1	D-75275		
		A80	1	D-75851		
		A120	1	D-75281		
		A120	1	D-75867		

Фіброшліфувальні диски



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	150x22	A80	25	B-66765-25
	Бетонний розчин	180x22	C50	25	B-66771-25
		180x22	C80	25	B-66787-25

Фіброшліфувальні диски (вологе шліфування)

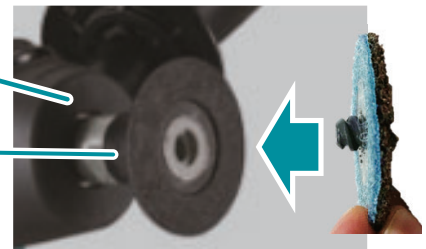


Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Для моделей	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Мрамур, граніт	125x22	C50	PK5001C,	10	B-14532
			C120	PK5011C	10	B-14554

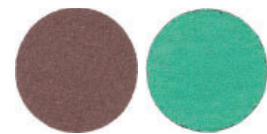
Аксесуари для DPV300 / PV301D (шліфувальна машина)

Спосіб використання

- 3 адаптером (743126-2)
- 3 основою (743124-6)



Фіброві шліфувальні диски для DPV300



Оксид алюмінію Оксид цирконію

Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, нерж. сталь	50	A60	З адаптером (артикул 743126-2) та підшовою (артикул 743124-6)	25	E-07412
			A80		25	E-07428
			A120		25	E-07434
			Z60		25	E-07440
			Z80		25	E-07456

Полірувальні диски для DPV300



Жорсткий М'який

Клас	Матеріал	Діаметр мм	Жорсткість	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фарба	50	Жорсткий	Груба (A80)	З адаптером (артикул 7431262) та підшовою (артикул 743124-6)	25	E-07462
				Середня (A120)		25	E-07478
				Дрібна (A240)		25	E-07484
			М'який	Середня (A120)		25	E-07490
				Дрібна (A180)		25	E-07509
				Дуже дрібна (A320)		25	E-07515

Шліфувальний диск з сітки по деревині та металу

ШЛІФУВАЛЬНА СІТКА

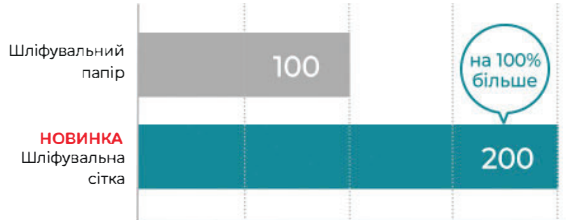


МЕНШЕ ЗАСМІЧЕННЯ

Шліфувальний папір

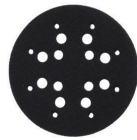


ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ШЛІФУВАННЯ



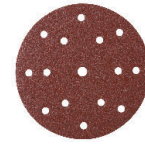
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Дерево, Фарба, Метал	125	A80	Липучка	10	D-78651
			A120			D-78667
			A180			D-78673
			A240			D-78689
			A320			D-78695
		150	A80			D-78710
			A120			D-78726
			A180			D-78732
			A240			D-78748
			A320			D-78754

Захисний круг



Клас	Діаметр мм	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	125	Липучка	2	D-78704
	150		2	D-78760

Круги шліфувальні по дереву (на липучці)



Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул					
★★★★☆	Дерево, фарба, метал	150	A40	15	Липучка	10	B-51415					
			A60			10	B-51421					
			A80			10	B-51437					
			A100			10	B-51443					
			A120			10	B-51459					
			A180			10	B-51465					
			A240			10	B-51471					
			A320			10	B-51487					
			A400			10	B-51493					
			A40			10	D-54134					
★★★★☆	Дерево, фарба, метал	125	A40	8	Липучка	50	D-54673					
			A60			10	D-54140					
			A60			50	D-54689					
			A80			10	D-54156					
			A80			50	D-54695					
			A100			10	D-54162					
			A100			50	D-54704					
			A120			10	D-54178					
			A120			50	D-54710					
			A150			10	D-54184					
			A150			50	D-54726					
			A180			10	D-54190					
			A180			50	D-54732					
			A240			10	D-54209					
			A240			50	D-54748					
			A320			10	D-54215					
			A320			50	D-54754					
			A60, A120, A240, A320			20	D-77229					
			★★★★☆			Дерево, фарба, метал	150	A40	15	Липучка	10	D-54586
								A40			50	D-54760
A60	10	D-54592										
A60	50	D-54776										
A80	10	D-54601										
A80	50	D-54782										
A100	10	D-54617										
A100	50	D-54798										
A120	10	D-54623										
A120	50	D-54807										
A150	10	D-54639										
A150	50	D-54813										
A180	10	D-54645										
A180	50	D-54829										
A240	10	D-54651										
A240	50	D-54835										
A320	10	D-54667										
A320	50	D-54841										
A60, A120, A240, A320	20	D-77235										

Круги шліфувальні по гіпсокартону (на липучці)



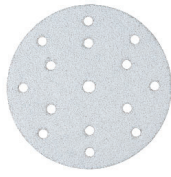
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Гіпсокартон	225	A40	9	Липучка	25	B-68389
			A80			25	B-68395
			A120			25	B-68404
			A150			25	E-02375
			A180			25	B-68410
			A220			25	E-02381
			A320			25	B-68426

Круги шліфувальні по дереву та металу



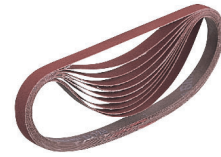
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул						
★★★★☆	Деревина, фарба, метал, склопластик	150	A40	15	Липучка	100	B-39300						
			A60				B-39316						
			A80				B-39322						
			A100				B-39338						
			A120				B-39344						
			A240				B-39350						
			A320				B-39366						
			A360				B-39372						
			A400				B-39388						
			A500				B-39394						
			A600				B-39403						
			A800				B-39419						
			A1000				B-39425						
			★★★★☆				Деревина, фарба, метал	150	WA60	9	Липучка	10	794608-7
									WA80				794609-5
WA120	794610-0												
WA180	794611-8												
WA240	794612-6												
WA400	794613-4												

Круги шліфувальні (на липучці)



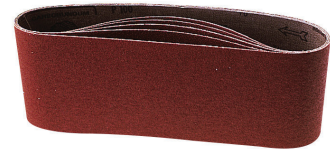
Клас	Матеріал	Діаметр мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, фарба, метал	150	A40	15	Липучка	10	B-51502
			A60				B-51518
			A80				B-51524
			A100				B-51530
			A120				B-51546
			A180				B-51552
			A240				B-51568
			A320				B-51574
			A400				B-51580
			★★★★☆				Деревина, фарба, метал
A60	D-65822						
A80	D-65838						
A100	D-65844						
A120	D-65850						
A150	D-65866						
A180	D-65872						
A240	D-65888						
A320	D-65894						
A400	D-65903						

Стрічки шліфувальні по деревині та металу



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	Метал, деревина, фарба	6x533	A40	10	A-34512	
			A60	10	A-34528	
			A80	10	A-34534	
			A100	10	A-34540	
		9x533	A120	10	A-34556	
			A40	10	A-34447	
			A60	10	A-34453	
			A80	10	A-34469	
			A100	10	A-34475	
		13x533	A120	10	A-34481	
			A40	10	A-34562	
			A60	10	A-34578	
			A80	10	A-34584	
			A100	10	A-34590	
			A120	10	A-34609	
A40	10		A-23852			
A60	10		A-23868			
A80	10		A-23874			
A100	10		A-23880			
★★★★☆	Метал, деревина, фарба	30x533	A120	10	A-23896	
			A150	10	A-23905	
			A240	10	A-23911	
			76x457	WA80	10	794551-0
			76x533	WA60	10	794120-7
		76x610	WA150	10	794242-3	
			WA180	10	794243-1	
			WA240	10	794244-9	
			100x610	WA40	5	794133-8
				WA60	5	794134-6
				WA80	5	794135-4
				WA100	5	794136-2
				WA120	5	794137-0
			WA150	5	794138-8	
			WA180	5	794222-9	
WA240	5	794139-6				

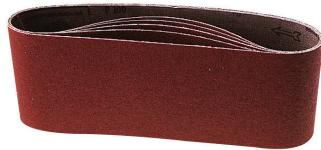
Стрічки шліфувальні по деревині



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, деревина, фарба	30x533	A40	5	D-67066
			A60	5	D-67072
			A80	5	D-67088
			A100	5	D-67094
			A120	5	D-67103
			A150	5	D-67119
			A180	5	D-67125
			A240	5	D-67131
		76x457	A40	3	D-59184
			A60	3	D-59190
			A80	3	D-59209
			A100	3	D-59215
			A120	3	D-59221
			A150	3	D-59237
			A180	3	D-59243
			A240	3	D-59259
		76x533	A40	3	D-59265
			A60	3	D-59271
			A80	3	D-59287
			A100	3	D-59293
			A120	3	D-59302
			A150	3	D-59318
			A180	3	D-59324
			A240	3	D-59330

Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал, деревина, фарба	76x610	A40	3	D-67147
			A60	3	D-67153
			A80	3	D-67169
			A100	3	D-67175
			A120	3	D-67181
			A150	3	D-67197
			A180	3	D-67206
		A240	3	D-67212	
		A40	3	D-59346	
		A60	3	D-59352	
		A80	3	D-59368	
		A100	3	D-59374	
		A120	3	D-59380	
		A150	3	D-59396	
A180	3	D-59405			
A240	3	D-59411			

Стрічки шліфувальні по каменю та пластику



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Камінь, пластик	30x533	C40	10	A-23927
			C60	10	A-23933
			C80	10	A-23949
			C100	10	A-23955
			C120	10	A-23961
			C150	10	A-23977
C240	10	A-23983			

Сітчастий шліфувальний лист / дерево / метал



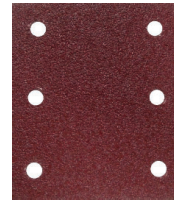
Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, фарба, метал	80x130	A80	Липучка	10	D-78776
			A120			D-78782
			A180			D-78798
			A240			D-78807
			A320			D-78813
			A80			D-78835
		93x185	A120	D-78841		
			A180	D-78857		
			A240	D-78863		
			A320	D-78879		

Захисна прокладка для шліфувального листа



Клас	Розмір мм	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	80x130	Липучка	2	D-78829
	93x185			D-78885

Папір шліфувальний по деревині та металу



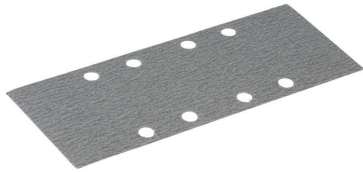
Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, фарба, метал	114x102	A40	6	Липучка	10	D-58665
			A60			10	D-58671
			A80			10	D-58687
			A100			10	D-58693
			A120			10	D-58702
			A150			10	D-58718
			A180			10	D-58724
			A240			10	D-58730
			A320			10	D-58746

Папір шліфувальний по деревині та металу



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, метал, фарба	93x228	WA60	-	Жахим	10	794156-6
			WA60	8		10	A-31245
			WA80	-		10	794471-8
			WA80	8		10	A-31251
			WA100	-		10	794157-4
			WA120	8		10	A-31267
			WA150	-		10	794158-2
			WA180	8		10	A-31273
			WA240	8		10	A-31289
			WA60	-		10	794216-460
			WA80	-		10	794469-5
			WA100	-		10	794215-660
		114x140	WA150	-	10	794214-8	
			WA60	-	10	794210-6	
			WA80	-	10	794470-0	
			WA100	-	10	794209-1	
			WA120	-	10	794212-2	
			WA150	-	10	794213-0	
			WA180	-	10	794211-4	
			115x232	WA60	-	5	A-14130
				WA80	-	5	A-14146
				WA100	-	5	A-14152
				WA120	-	5	A-14168
				WA150	-	5	A-14174
		WA180		-	5	A-14180	
		115x280	WA240	-	5	A-14196	
			WA60	-	10	A-14065	
			WA80	-	10	A-14071	
			WA100	-	10	A-14087	
			WA120	-	10	A-14093	
WA150	-		10	A-14102			
115x280	WA180	-	10	A-14118			
	WA240	-	10	A-14124			

Папір шліфувальний по лакофарбовому покриттю



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Отвори	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фарба, деревина, метал	80x130	A40	8	Липучка	10	E-23494
			A60				E-23503
			A80				E-23519
			A100				E-23525
			A120				E-23531
			A150				E-23547
			A180				E-23553
			A240				E-23569
			A40				E-19629
			A60				E-19635
			A80				E-19641
			A100				E-19657
		A120	E-19663				
		A150	E-19679				
		A180	E-19685				
		A240	E-19691				
		93x228	A40	E-18041			
			A60	E-18057			
			A80	E-18063			
			A100	E-18079			
			A120	E-18085			
			A150	E-18091			
			A180	E-18100			
			A240	E-18116			
115x280	A40		E-18122				
	A60		E-18138				
	A80		E-18144				
	A100		E-18150				
	A120	E-18166					
	A150	E-18172					
	A180	E-18188					
	A240	E-18194					
	93x228	A80	D-65252				
		A100	D-65268				
		A120	D-65274				
		A180	D-65280				
A240		D-65296					
A320		D-65305					
114x140		A80	D-65311				
		A100	D-65327				
		A120	D-65333				
		A180	D-65349				
		A240	D-65355				
		A320	D-65361				

Папір шліфувальний в листах по металу



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Метал	230x280	A36	Зажим	10	D-66488
			A36			D-56677
			A60			D-66503
			A60			D-56699
			A100			D-66525
			A100			D-56714
			A120			D-66531
			A120			D-56720
			A150			D-66547
			A150			D-56736
			A180			D-66553
			A180			D-56742
			A240			D-66569
			A240			D-56758

Папір шліфувальний в листах по бетонному розчину



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетонний розчин	230x280	A80	Зажим	10	D-66422
			A80		50	D-56546
			A150		10	D-66450
			A150		50	D-56574
			A180		10	D-66466
			A180		50	D-56580

Папір шліфувальний в листах по лакофарбовому покриттю



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фарба, деревина, пластик	230x280	A120	Зажим	10	D-66101
			A120		100	D-60713
			A180		10	D-66123
			A180		100	D-60735
			A240		10	D-66145
			A240		100	D-60757

Папір шліфувальний в листах автомобільний, водостійкий



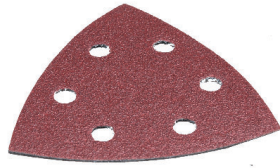
Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фарба, метал, нерж. сталь, пластик	230x280	C120	Зажим	10	D-66189
			C120		50	D-58964
			C180		10	D-66204
			C180		50	D-58986
			C280		10	D-66226
			C280		50	D-59003
			C320		10	D-66232
			C320		50	D-59019
			C600		10	D-66254
			C600		50	D-59031
			C800		10	D-66260
			C800		50	D-59047
			C1000		10	D-66276
			C1000		50	D-59053
			C1500		10	D-66298
			C1500		50	D-59069
			C2000		10	D-66307
			C2000		50	D-59075

Захисна прокладка для шліфувальної сітки



Клас	Розмір мм	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	100x150	Липучка	2	D-78944

Папір шліфувальний дельтоподібний по деревині



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, фарба, метал	94	A60, A80, A120, A180, A240	Липучка	10	B-21618
			A60		10	B-21624
			A80		10	B-21630
			A100		10	B-22947
			A120		10	B-21646
			A150		10	B-22953
			A180		10	B-21652
			A240		10	B-21668
★★★★☆		93	A40		10	D-58578
			A60		10	D-58584
			A80		10	D-58590
			A100		10	D-58609
			A120		10	D-58615
			A150		10	D-58621
			A180		10	D-58637
			A240		10	D-58643
★★★★☆	94	A60, A80, A100, A120, A180	10	B-21559		
		A60	10	B-21565		
		A80	10	B-21571		
		A100	10	B-21587		
		A120	10	B-21593		
		A180	10	B-21602		
A240	10	B-22931				

Папір шліфувальний дельтоподібний по лакофарбовому покриттю



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Фарба, деревина, метал	93	A60	Липучка	10	B-21680
			A80			B-21696
			A100			B-21705
			A120			B-22969
			A240			B-21711
			A320			B-21727
		100x150	A60, A80, A100, A240, A320			B-21674
			A40			E-23416
			A60			E-23422
			A80			E-23438
			A100			E-23444
			A120			E-23450
			A150			E-23466
			A180			E-23472
			A240			E-23488

Папір шліфувальний дельтоподібний по каменю або склу



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Мармур	94	C120, C240, C400, C600, C1200	Липучка	10	B-21733
			C120		10	B-21749
			C240		10	B-21755
			C400		10	B-21761
			C600		10	B-21777
			C1200		10	B-21783

Насадки полірувальні дельтоподібні флісові



Клас	Матеріал	Розмір мм	Зернистість	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Деревина, метал, пластик, фарба	94	-	Липучка	1	B-21814
			Метал, кольоровий метал, пластик, фарба		1	B-21808
			Деревина, метал, кольоровий метал, пластик		1	B-21799

Насадка полірувальна дельтоподібна фетрова



Клас	Матеріал	Розмір мм	Кріплення	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Плексиглас, кольоровий метал, скло	94	Липучка	1	B-21820



АКСЕСУАРИ

Насадки для багатofункціонального інструменту



Липучка



Висока точність



Товщина леза
2.0 мм



Товщина леза
3.0 мм

Насадки для багатофункціонального інструменту

STARLOCK

Рейтинг придатності до застосування:

✓ = Придатний

Пусто = без оцінки



Кольорове кодування для застосування

Ширина мм	ТРІ	Матеріал леза	Хвилясті зуби
-----------	-----	---------------	---------------



Деревина + метал



Деревина



Метал



Універсальні



Абразивні

Модель	Ширина мм	ТРІ	Матеріал леза	Хвилясті зуби
TMA045	85	18	BiM	
TMA046	100	15	BiM	
TMA047	32	20	BiM	•
TMA048	65	20	BiM	•
TMA057	10	20	BiM	
TMA058	20	20	BiM	
TMA049	85	18	HCS	
TMA050	24	18	HCS	
TMA051	32	18	HCS	•
TMA052	65	20	HCS	•
TMA053	32	14	BiM	•
TMA054	32	14	HCS	•
TMA055	65	14	BiM	•
TMA056	65	14	HCS	•
TMA059	32	20	BiM	
TMA060	20	23	TC	
TMA061	32	23	TC	
TMA079	45	23	TC	
TMA063	100	-	BiM	
TMA064	85	18	BiM	
TMA065	52	-	HCS	
TMA066	52	-	HCS	
TMA067	28	-	HCS	
TMA068	11	-	HCS	
TMA080	32	20	TC	•
TMA081	53	14	BiM	•
TMA082	12	-	Stainless	
TMA069	85	-	TC #30	
TMA070	85	-	Diamond	
TMA071	70	-	TC #50	
TMA072	85	-	TC #40	
TMA073	78	-	TC #20	
TMA074	70	-	TC #40	
TMA075	32	-	TC #50	
TMA076	32	-	TC #40	
TMA077	32	-	TC #100	
TMA083	90	-	TC #20	
TMA084	90	-	TC #40	
TMA085	90	-	TC #60	
TMA086	90	-	TC #100	

Деревина/Метал

Деревина					Метал			
Деревина	Фанера	ДСП	Ламінат	Гіпсокартон	Кольоровий метал	Листовий метал	Нержавіюча сталь	Цвяхи
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓		✓				
✓								
✓	✓			✓				
✓	✓	✓						
✓	✓	✓						
✓								
✓	✓							
✓	✓	✓						
✓								
✓								
✓								
✓								



Універсальні						Абразивні			Хвилясті зуби	Матеріал леза	TPI	Ширина мм	Кольорове кодування для застосування
Епоксидна смола	Скло-волокно	Лінолеум	Клей	Ізоляція	М'який матеріал з'єднання	Газо-бетон, цегла	Керамічна плитка	Клей для плитки					
✓	✓								BiM	18	85	TMA045	
✓	✓								BiM	15	100	TMA046	
✓	✓								• BiM	20	32	TMA047	
✓	✓								• BiM	20	65	TMA048	
✓	✓								BiM	20	10	TMA057	
✓	✓								BiM	20	20	TMA058	
✓									HCS	18	85	TMA049	
✓									HCS	18	24	TMA050	
									• HCS	18	32	TMA051	
✓									• HCS	20	65	TMA052	
✓	✓								• BiM	14	32	TMA053	
✓	✓								• HCS	14	32	TMA054	
✓	✓								• BiM	14	65	TMA055	
									• HCS	14	65	TMA056	
✓	✓								BiM	20	32	TMA059	
✓	✓								TC	23	20	TMA060	
✓	✓								TC	23	32	TMA061	
✓	✓								TC	23	45	TMA079	
		✓	✓	✓					BiM	-	100	TMA063	
✓	✓								BiM	18	85	TMA064	
			✓						HCS	-	52	TMA065	
			✓						HCS	-	52	TMA066	
					✓				HCS	-	28	TMA067	
		✓	✓	✓					HCS	-	11	TMA068	
✓	✓								• TC	20	32	TMA080	
✓									• BiM	14	53	TMA081	
					✓				Stainless	-	12	TMA082	
✓	✓					✓	✓	✓	TC #30	-	85	TMA069	
✓	✓					✓	✓	✓	Diamond	-	85	TMA070	
✓	✓					✓	✓	✓	TC #50	-	70	TMA071	
✓	✓					✓	✓	✓	TC #40	-	85	TMA072	
✓								✓	TC #20	-	78	TMA073	
✓	✓					✓		✓	TC #40	-	70	TMA074	
✓	✓					✓	✓	✓	TC #50	-	32	TMA075	
									TC #40	-	32	TMA076	
									TC #100	-	32	TMA077	
	✓								TC #20	-	90	TMA083	
	✓								TC #40	-	90	TMA084	
									TC #60	-	90	TMA085	
									TC #100	-	90	TMA086	



Деревина + метал



Деревина



Метал



Універсальні



Абразивні

Насадки для багатофункціонального інструменту

STARLOCK PLUS STARLOCK MAX

Рейтинг придатності до застосування:

✓ = Придатний
Пусто = без оцінки

Кольорове кодування
для застосування

Ширина мм	ТРІ	Матеріал леза	Хви- лясті зуби
--------------	-----	------------------	-----------------------



Деревина + метал									
Деревина					Метал				
Деревина	Фанера	ДСП	Ламінат	Гіпсо- картон	Кольо- ровий метал	Листовий метал	Нержавіюча сталь	Цвяхи	ЕП

STARLOCK PLUS



Деревина
+ метал

MAR001	32	20	BiM	•
MAR002	65	20	BiM	•

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	



Деревина

MAR003	32	18	HCS	•
--------	----	----	-----	---

✓	✓	✓	✓						
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--



Метал

MAR004	32	23	TC	
MAR005	45	23	TC	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Універ-
сальні

MAR006	32	20	TC	•
MAR007	52	20	TC	•

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Абра-
зивні

MAR008	53	-	TC #40	
--------	----	---	--------	--

✓		✓		✓	✓			✓	
---	--	---	--	---	---	--	--	---	--

STARLOCK MAX



Деревина
+ метал

MAM001	32	20	BiM	•
MAM002	52	18	BiM	•
MAM003	100	15	BiM	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓	✓	✓		✓			✓	



Деревина

MAM004	32	18	HCS	•
--------	----	----	-----	---

✓	✓	✓	✓						
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--



Метал

MAM005	32	23	TC	
--------	----	----	----	--

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



Універ-
сальні

MAM006	32	20	TC	•
MAM007	32	-	HCS	
MAM008	32	-	HCS	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	












Абра-
зивні

MAM009	68	-	TC #50	
MAM010	68	-	TC #30	
MAM011	68	-	Diamond	
MAM012	68	-	Diamond	
MAM013	68	-	TC #40	
MAM014	100	-	TC #40	
MAM015	116	-	TC #20	
MAM016	116	-	TC #40	
MAM017	116	-	TC #60	
MAM018	116	-	TC #100	

				✓					
				✓					
				✓					
				✓					
				✓					
✓	✓			✓	✓			✓	
✓	✓	✓							
✓	✓	✓							
✓	✓	✓							
✓	✓	✓							



Універсальні						Абразивне шліфування			Хвилясті зуби	Матеріал леза	ТPI	Ширина мм	Кольорове кодування для застосування	
Епоксидна смола	Скло-волокно	Лінолеум	Клей	Ізоляція	М'який матеріал з'єднання	Газобетон, цегла	Керамічна плитка	Клей для плитки						
✓	✓								•	BiM	20	32	MAP001	Деревина + метал 
✓	✓								•	BiM	20	65	MAP002	
✓									•	HCS	18	32	MAP003	Деревина 
✓	✓					✓				TC	23	32	MAP004	Метал 
✓	✓									TC	23	45	MAP005	
✓	✓					✓			•	TC	20	32	MAP006	Універсальні 
✓	✓					✓			•	TC	20	52	MAP007	
✓						✓				TC #40	-	53	MAP008	Абразивні 
✓	✓								•	BiM	20	32	MAM001	Деревина + метал 
✓	✓								•	BiM	18	52	MAM002	
✓										BiM	15	100	MAM003	
									•	HCS	18	32	MAM004	Деревина 
✓	✓					✓				TC	23	32	MAM005	Метал 
✓	✓					✓			•	TC	20	32	MAM006	Універсальні 
					✓					HCS	-	32	MAM007	
				✓	✓					HCS	-	32	MAM008	
✓	✓					✓	✓	✓		TC #50	-	68	MAM009	Абразивні 
✓	✓					✓	✓	✓		TC #30	-	68	MAM010	
✓	✓					✓	✓	✓		Diamond	-	68	MAM011	
✓	✓					✓	✓	✓		Diamond	-	68	MAM012	
✓	✓					✓	✓	✓		TC #40	-	68	MAM013	
✓	✓					✓		✓		TC #40	-	100	MAM014	
	✓							✓		TC #20	-	116	MAM015	
	✓							✓		TC #40	-	116	MAM016	
								✓		TC #60	-	116	MAM017	
								✓		TC #100	-	116	MAM018	

STARLOCK

Сумісність з моделями		Кріплення насадки		
		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
Кріплення інструменту	OIS Compatible Tools	✓	-	-
	STARLOCK MAX	✓	✓	✓

Сегментні насадки по деревині та металу Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA045	85	18TPI	BiM	Деревина, метал	1	B-64799
	TMA046	100	15TPI			1	B-64808

Пиляльні насадки для заглиблення по деревині та металу Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
							1	B-64814
	TMA047	32x50			Дугоподібна форма	Деревина, метал	5	B-64814-5
★★★★☆	TMA048	65x40	20TPI	BiM			1	B-64820
	TMA057	10x30					5	B-64820-5
	TMA058	20x30					1	B-64917
							1	B-64923
							5	B-64923-5

Сегментна насадка по деревині Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA049	85	18TPI	HCS	Деревина	1	B-64836

Пиляльні насадки для заглиблення по деревині Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
	TMA050	24x50				1	B-64842
						5	B-64842-5
	TMA051	32x50	18TPI	HCS	Деревина	1	B-64858
						5	B-64858-5
	TMA052	65x40	20TPI			20	B-64858-20
						1	B-64864
						5	B-64864-5
★★★★☆	TMA053			BiM		1	B-64870
						5	B-64870-5
						20	B-64870-20
	TMA054		14TPI	HCS	Тверда деревина	1	B-64886
						5	B-64886-5
	TMA055			BiM		1	B-64892
						5	B-64892-5
	TMA056			HCS		1	B-64901
						5	B-64901-5

Пиляльна насадка для заглиблення по металу Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA059	32x50	20TPI	BiM	Метал	1	B-64939
						5	B-64939-5

Твердосплавні насадки для заглиблення по металу Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
	TMA060	20x40				1	B-64945
						5	B-64945-5
★★★★☆	TMA061	32x40	23TPI	TC/HM	Метал	1	B-64951
						5	B-64951-5
	TMA079	45x49				1	B-69755

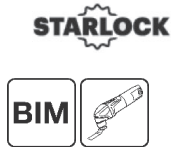
Сегментна насадка універсальне Starlock

STARLOCK



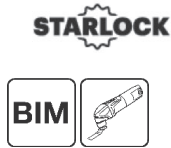
Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA064	85	18TPI	BiM-TIN	Гіпсокартон, скловолокно, деревина з цвяхами, метал, епоксидна смола	1	B-64973

Зубчаста сегментна насадка універсальна Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA063	100	ВіМ	Ізоляція, килими	1	B-64967

Пилляча насадка для заглиблення та сегментування універсальне Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA081	53x40	14TPI	ВіМ	Гіпсокартон, фанера, деревина, пластик	1	B-69777

Твердосплавне пилляча насадка універсальне Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA080	32x40	20TPI	ТС/НМ	Вигнута форма	Гіпсокартон, склопластик, пластик, алюміній, нержавіюча сталь, деревина з цвяхами, метал	1	B-69761

Насадки для видалення замазки Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA067	28x40	HCS	Силікон, ізоляція	1	B-65006
					5	B-65006-5
	TMA082	12x29	Нержавіюча сталь	Силікон	1	B-69783

Насадка універсального призначення Starlock



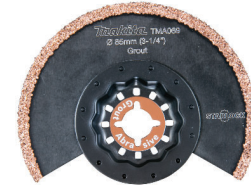
Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA068	11x24	HCS	Ізоляція, килими	1	B-65012

Насадки-скребки універсальні Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA065	52x26	HCS	Жорстка	1	B-64989
	TMA066	52x40	HCS	Гнучка	1	B-64995

Твердосплавні сегментні насадки Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA069	85	ТС/НМ #30	Товщина леза 2.5 мм	Бетонний розчин	1	B-65028
	TMA071	70	ТС/НМ #50	Товщина леза 1.6 мм		1	B-65040
	TMA072	85	ТС/НМ #40	Товщина леза 1.7 мм		1	B-65056

Алмазна сегментна насадка Starlock



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	TMA070	85	Алмаз #40	Товщина леза 2 мм	Бетонний розчин	1	B-65034

Твердосплавне насадка для заглиблення Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA075	32x30	ТС/НМ #50	Товщина леза 2 мм	Бетонний розчин	1	B-65084

Твердосплавна насадка для видалення цементного розчину Starlock

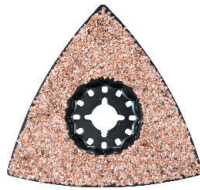
STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA074	70	ТС/НМ #40	Товщина леза 3 мм	Бетонний розчин	1	B-65078

Твердосплавні шліфувальні насадки Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA073	78	ТС/НМ #20	-	Бетонний розчин	1	B-65062
	TMA083		ТС/НМ #40			1	B-69799
	TMA084		ТС/НМ #60			1	B-69808
	TMA085	90	ТС/НМ #100	Тільки для деревини	Деревина	1	B-69814
	TMA086		ТС/НМ #100	1		B-69820	

Твердосплавні шліфувальні насадки Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA076	32x50	ТС/НМ #40	Бетонний розчин	1	B-65090
	TMA077		ТС/НМ #100		1	B-65109

Шліфувальна насадка для шліфувального паперу Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA078	93	1	B-65115

Набір насадок для багатофункціонального інструменту Starlock

STARLOCK



Клас	Makita No.	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	TMA045, TMA047, TMA053, 2xTMA078	Столярний набір	Метал, деревина, тверда деревина	5	B-67511
	TMA045, TMA047, TMA053, TMA058	Для різання	Метал, деревина, тверда деревина	4	B-67480
	TMA045, TMA048, TMA051, TMA066	Для підлоги	Метал, деревина, композитні матеріали	4	B-67505
	TMA058, TMA065, TMA069, TMA073	Для плитки	Метал, деревина, бетонний розчин	4	B-67496
	TMA047, TMA049, TMA065, TMA073, TMA078	Набір для ремонту	Метал, деревина, композитні матеріали, бетонний розчин	5	E-16994

Абразивний дельта папір



Рейтинг придатності до застосування

AA : Рекомендовано



A : Прийнятно

n.r : Без рейтингу

Застосування		Зернистість	Фарба	Лак	Наповнювач	Груба заготовка	Деревина	М'яка деревина	Тверда деревина	Фанера	ДСП/МДФ	Метал	Сталь (м'яка сталь / вуглецева сталь)	Камінь	Мармур	Граніт	Скло	Плексиглас	Акриловий камінь®	Армований склопластик
Деревина/ Висока витривалість	Старт	60	n.r	n.r	n.r	n.r	AA	AA	AA	AA	AA	AA	A	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r
		80																		
	Проміжне шліфування	100																		
		120																		
	Фініш	180																		
		240																		
Деревина (★★★)	Старт	60	n.r	n.r	n.r	n.r	AA	A	AA	AA	AA	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r
		80																		
	Проміжне шліфування	100																		
		120																		
	Фініш	150																		
		180																		
240																				
Деревина (★★)	Старт	40	A	A	n.r	n.r	AA	AA	AA	AA	A	A	A	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r
		60																		
		80																		
	Проміжне шліфування	100																		
		120																		
		150																		
Фініш	180																			
	240																			
320																				
Фарба	Старт	60	AA	AA	AA	AA	n.r	n.r	A	n.r	n.r	A	A	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r
		80																		
	Проміжне шліфування	100																		
		120																		
	Фініш	240																		
		320																		
Камінь	Проміжне шліфування	120	A	AA	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	n.r	A	A	A	A	A	A	A
		240																		
	Фініш	400																		
		600																		
Екстра фініш	1200																			



STARLOCK PLUS

Сумісність з моделями		Кріплення насадки		
		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
Кріплення інструменту	OIS Compatible Tools 	✓	-	-
		✓	✓	✓

Пиляльні насадки для заглиблення по дереву та металу Starlock plus

STARLOCK PLUS



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAP001	32x60	20TPI	BIM	Деревина, метал	1	B-66329
	MAP002	65x50				1	B-66335

Пиляльна насадка для заглиблення по дереву Starlock plus

STARLOCK PLUS



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAP003	32x60	18TPI	HCS	Деревина	1	B-66341

Пиляльні насадки для заглиблення по металу Starlock plus

STARLOCK PLUS



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAP004	32x50	23TPI	TC/HM	Метал	1	B-66357
	MAP005	45x50	23TPI	TC/HM	Метал	1	B-66363

Пиляльні насадки для заглиблення універсальне Starlock plus

STARLOCK PLUS



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAP006	32x50		TC/HM	Пластик, нерж. сталь, метал, гіпсокартон, склопластик, вапняк	1	B-66379
	MAP007	52x50	20TPI	TC/HM		1	B-66385

Твердосплавна пиляльна насадка для заглиблення та сегментування універсальне Starlock plus



STARLOCK PLUS



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAP008	53x40	TC/HM #40	Газобетон	1	B-66391

STARLOCK PLUS

Сумісність з моделями

Сумісність з моделями		Кріплення насадки		
		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
Кріплення інструменту	OIS Compatible Tools 	✓	-	-
		✓	✓	✓

Сегментна насадка по дереву та металу Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM003	100x50	15TPI	BIM	Деревина, метал	1	B-66422

Пиляльні насадки для заглиблення по дереву та металу Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM001	32x80	20TPI	BIM	Деревина, метал	1	B-66400
						5	B-66400-5
	MAM002	52x70	18TPI			1	B-66416
						5	B-66416-5

Пиляльні насадки для заглиблення по дереву Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM004	32x80	18TPI	HCS	Деревина	1	B-66438
						5	B-66438-5

Пиляльна насадка для заглиблення по металу Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM005	32x70	23TPI	ТС/НМ	Метал	1	B-66444

Пиляльна насадка для заглиблення універсальне Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Зубців на дюйм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM006	32x70	20TPI	ТС/НМ	Вигнута форма	Пластик, нержавіюча сталь, метал, плоскокартон, склопластик, вапняк	1	B-66450

Насадки для видалення замазки Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM007	32x70	HCS	Силікон	1	B-66466
	MAM008	32x55	HCS	Силікон, ізоляція	1	B-66472

Твердосплавні сегментні насадки для бетонної суміші Starlock max

STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM009	68x10	ТС/НМ #50	Товщина леза 1.5 мм	Бетонний розчин	1	B-66494
	MAM010		ТС/НМ #30	Товщина леза 2.2 мм		1	B-66503
	MAM013	ТС/НМ #40	Товщина леза 2.1 мм	1		B-66531	
	MAM014		100x50	Товщина леза 1.9 мм		1	B-66547

Алмазні сегментні насадки Starlock max

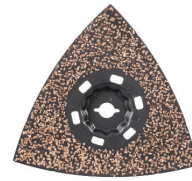
STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM011	68x30	Алмаз #40	Товщина леза 2.2 мм	Бетонний розчин	1	B-66519
	MAM012	68x10		Товщина леза 1.5 мм		1	B-66525

Твердосплавні шліфувальні насадки Starlock max

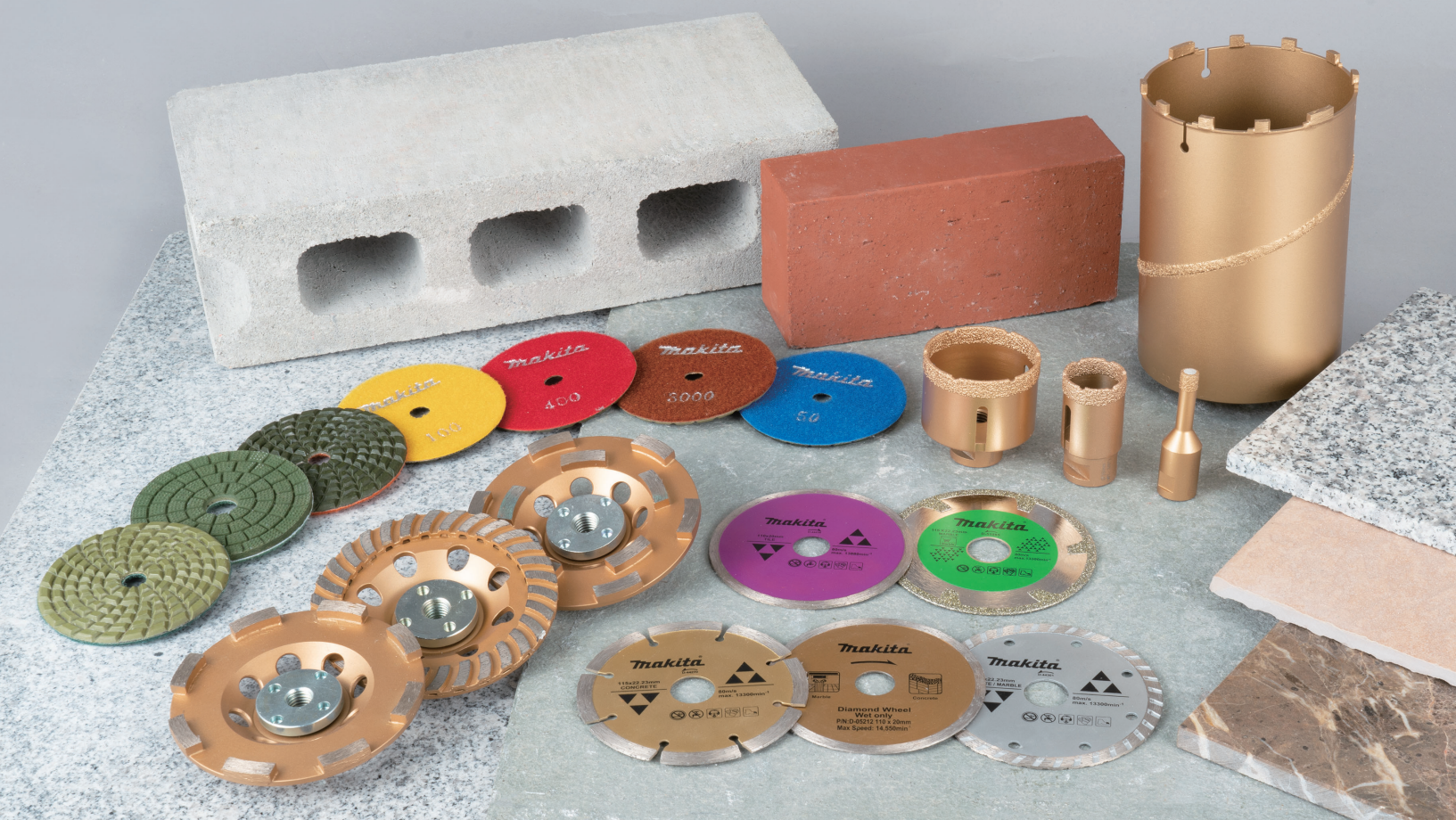
STARLOCK MAX



Клас	Makita No.	Розмір мм	Матеріал леза	Коментар	Матеріал	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	MAM015	116	ТС/НМ #20	-	Бетонний розчин	1	B-66553
	MAM016	116	ТС/НМ #40			1	B-66569
	MAM017	116	ТС/НМ #60	Тільки для дерева	Деревина	1	B-66575
	MAM018	116	ТС/НМ #100	1		B-66581	

АКСЕСУАРИ

□ Алмазний інструмент



Водяне
охолодження



Липучка

Алмазні диски



Сегмент:

Найбільш поширені. Диск має технологічні розрізи і шари алмазу, які спечені по краях. Швидкість різни вища, ніж у суцільного диска.



Турбо-сегмент:

Цей диск має подібні технологічні розрізи як у сегментного диска. Кожен сегмент має багато виймок (хвиль).

Ці виймки гарантують:

- Швидке різання.
- Плавне видалення пилу.
- Менше навантаження на диск.



Турбо:

Цей диск має насічки вздовж всього обідка.

Має проміжні властивості суцільного і сегментованого типу. Має більш швидке різання, як сегментованого типу. В той же самий час, може досягти чистішого різни без сколів країв, як суцільний диск.



Суцільний:

Має шар алмазу з рівномірною товщиною по всьому краю.

Забезпечує чистий зріз навіть на крихких матеріалах. Але даний диск не такий швидкий, як диск сегментного типу.

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ



Електроосаджені:

Алмази електроосаджені і мають більшу міцність, ніж скріплені тип. Ріже швидше та ефективніше.



Вакуумна пайка:

Алмази паяні у вакуумі і мають більшу міцність, ніж скріплені тип. Здатні різати більш твердий матеріал.

Це забезпечує довший термін експлуатації ніж у електроосадженого типу через кращу фіксацію алмазів.



Для штроборізу:

Диск товщий за звичайний, призначений для різання бетону легко і швидко.

Матеріал

Матеріал No. 1						
Твердий бетон	Граніт	Польовий шпат	Цементна стяжка	Сланець	Бруківка	Інженерний блок Клас 2
Матеріал No. 2				Матеріал No. 3		
Бетон	Шлакблок	Водовідвідний канал	Тротуарний камінь	Черепиця	Цементна черепиця	Неглазурована плитка
Матеріал No. 4			Матеріал No. 5	Матеріал No. 6	Матеріал No. 7	
Цегла	Ракушняк	Французька плитка	Асфальт	Плитка	Скло	

Алмазні диски сегментовані з X-LOCK, бетон, граніт, мрамур

X-LOCK



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Тип кріплення	Сухий/вологий	Артикул
★★★★☆	Бетон,	1 2 3 4	115	7	X-LOCK	Сухий	E-02060
	Граніт, Мрамур	1 2 3 4	125	7	X-LOCK	Сухий	E-02076

Алмазні диски сегментовані по бетону



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	Примітка	Стандарт	К-сть в упаковці шт.	Артикул			
★★★★☆	Бетон	-	125	7.5	22.23	20	Сухий	-	-	1	A-02808			
		-	180	7.5	22.23	-			-	1	A-02814			
		1 2 3 4	125	7	22.23	20			-	1	A-01236			
		1 2 3 4 5		7.5	20	-			EN13236	1	792282-5			
		2 3 4	105	7.5	20	16			-	1	A-87149			
		2 3 4	180	6.5	25.4	22.23			-	1	A-87155			
		2 3 4	230	7.5	22.23	-			-	1	A-86826			
		2 3 4 5	105	7.5	20	16			-	1	A-88842			
		2 3 4 5		7.3	20	(5/8)			-	1	A-90211			
		2 3 4 5	110	6.5	20	-			-	1	A-05022			
2 3 4 5	150	7.5	22.23	-	-	EN13236	1	B-06432						
2 3 4 5	230	7.5	22.23	-	-	-	1	A-02820						
★★★★☆	Бетон	-	115	7.5	22.23	-	Сухий	-	EN13236	1	D-41589			
		-	125	7.5	22.23	-			EN13236	1	D-41595			
		-	7.5	22.23	-	EN13236			10	D-41595-10				
		-	230	7.5	22.23	-			EN13236	1	D-41610			
		1 2 3 4	105	7	20	16			-	1	D-42531			
		1 2 3 4	115	7	22.23	-			-	1	D-44270			
		1 2 3 4	180	7	22.23	-			-	1	D-44286			
		1 2 3 4	230	7	22.23	-			-	1	D-44292			
		2 3 4	115	7.5	22.23	-			Довге життя	-	1	D-37552		
		2 3 4	125	7.5	22.23	-				-	1	D-37568		
		2 3 4 5	105	7	20	16			-	1	D-05197			
		2 3 4 5		7.64	20	16			EN13236	1	A-84187			
		2 3 4 5	115	7.75	22.23	-			EN13236	1	A-84109			
		2 3 4 5	125	7.25	22.23	20			EN13236	1	A-84115			
		2 3 4 5	180	7.5	25.4	22.23			EN13236	1	A-84121			
		2 3 4 5	230	7.5	22.23	-			EN13236	1	A-84137			
		★☆☆☆☆	Бетон, Мрамур	2	105	10			20	16	Сухий/вологий	EN13236	1	D-79566
				2	115	10			22.23	-	Сухий	EN13236	1	D-79572

Алмазні диски сегментовані, бетон мрамур

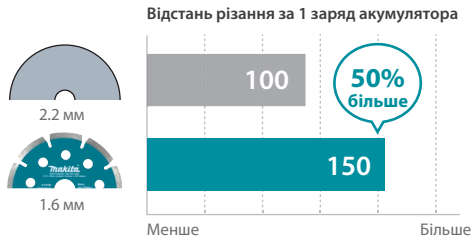


Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці шт.	Артикул
★☆☆☆☆	Бетон, Мрамур	115	7	22.23	Сухий	1	D-52750
		125	7	22.23	Сухий	1	D-52766
		230	7	22.23	Сухий	1	D-52788

Алмазні диски сегментовані для акумуляторних КШМ, бетон граніт, мрамур

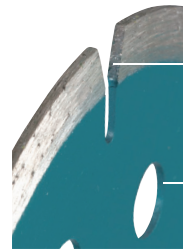


1. Ідеально підходить для акумуляторних інструментів



Примітка:
Результати випробування значною мірою залежать від твердості матеріалів тощо. Числа на гістограмах є відносними значеннями, коли показник алмазного круга Makita (Товщина: 2,2 мм) прийняти за 100%.

2. Тонкий та легкий



Цей диск розроблено як 1,6 мм (основа становить 1,1 мм). Це забезпечує гладкий і легкий різ.

Його полегшили шляхом технологічних отворів. (диск Ø125 мм важить 95 г, звичайний диск важить 125 г)
Це також знижує навантаження на акумулятор і збільшує відстань різання на 1 заряді акумулятора.

Клас	Матеріал	№. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, граніт, мрамур	1 2 3 4	115	7	22.23	Сухий	1	B-53780
		1 2 3 4	125	7	22.23	Сухий	1	B-53796

Алмазні диски турбо по бетону



Клас	Матеріал	№. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	Коментар	Стандарт	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	110	10	20	16	Сухий	-	-	1	B-39207
		1 2 3 4 5 6	110	5	20	-	Вологий		-		B-02836
-		115	7.5	22.23	-	Сухий	Довге життя		EN13236		D-41626
-		125	7.5	22.23	-				D-41632		
-		230	7.5	22.23	-				EN13236		D-41654
2 3 4		105	8	20	16				-		D-05206
2 3 4		115	7.5	22.23	-				-		D-37596
2 3 4		125	7.5	22.23	-				-		D-37605
2 3 4		180	7.5	22.23	-				-		D-37611
2 3 4		230	7.5	22.23	-				-		D-37627
2 3 4 5		105	7.25	20	16				EN13236		A-84193
2 3 4 5		115	7.25	22.23	-				EN13236		A-84143
2 3 4 5	125	7.15	22.23	20	EN13236	A-84159					
2 3 4 5	180	7.5	25.4	22.23	EN13236	A-84165					
2 3 4 5	230	7.5	22.23	-	EN13236	A-84171					
★☆☆☆☆		2 3 4	110	7	20	16	-	-		D-42606	

Алмазні диски турбо, бетон, мрамур



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★☆☆☆☆	Бетон, мрамур	125	7	22.23	Сухий	1	D-52803
		230	7	22.23	Сухий	1	D-52825

Алмазні диски турбо по бетонній плитці



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, Черепиця	1 2 3 4 5	115	7.6	22.23	-	Сухий	1	A-80684
		1 2 3 4 5	125	7.8	22.23	20	Сухий	1	A-02761
		1 2 3 4 5	125	7.8	22.23	-	Сухий	1	A-80690
		1 2 3 4 5	180	7.95	22.23	-	Сухий	1	A-80709
		-	180	7.95	22.23	-	Сухий	1	A-02777
		1 2 3 4 5	230	8.55	22.23	-	Сухий	1	A-80715

Алмазні диски турбо, бетон, граніт



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон,	1 2 3 4 5 6	125	7.5	20	-	Вологий	1	B-16748
★★★★☆	Граніт	1 2 3 4	110	10	20	16	Сухий	1	D-42628

Алмазні диски турбо-сегмент, бетон, граніт



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, Граніт	1 2 3 4	105	7	20	16	Сухий	1	D-42581
		1 2 3 4	115	7	22.23	-	Сухий	1	D-41420
		1 2 3 4	180	7	22.23	-	Сухий	1	D-44339
		1 2 3 4	230	7	22.23	-	Сухий	1	D-44345

Алмазний диск суцільний, бетон, мрамур



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, мрамур.	2 3 4 6	110	5	20	Вологий	1	D-05212

Алмазні диски суцільні по бетону



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5 6	110	4	20	Вологий	1	A-07185
		1 2 3 4 5 6	110	4	20		1	A-81131
		1 2 3 6	110	4	20		1	A-85210
		1 2 3 4 6	110	4	20		1	A-01292
		1 2 3 4 6	125	5.5.	20		1	B-21951
		1 2 3 4 5 6	180	4	25		1	792191-8
		1 2 3 4 5 6	180	4	25		1	A-80117
		-	180	5	25.4		1	A-87161

Алмазні диски турбо-сегмент по бетону



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	115	7.5	22.23	-	Сухий	1	B-02048
		2 3 4 5	115	7.5	22.23	-		1	A-80422
		1 2 3 4 5	125	7.5	22.23	-		1	B-02054
		2 3 4 5	125	7.5	22.23	-		1	A-80438
		1 2 3 4 5	180	8	22.23	-		1	B-02060
		2 3 4 5	180	7.5	22.23	-		1	A-83842
		1 2 3 4 5	230	7.5	22.23	-		1	B-02004
2 3 4	230	7.5	22.23	-	1	A-80173			

Алмазні диски сегментовані по цеглі

Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Цегла	125	7.5	22.23	20	Сухий	1	A-02200
		230	6.5	22.23	-		1	A-02216

Алмазні диски сегментовані по граніту



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Граніт	1 2 3 4 5	105	7.5	20	16	Сухий	1	A-84090
		1 2 3 4 5	115	7.5	22.23	-		1	A-84006
		-	125	7.5	22.23	20		1	A-07381
		1 2 3 4 5	125	7.5	22.23	20		1	A-84012
		1 2 3 4 5	180	6	25.4	22.23		1	A-84028
		1 2 3 4 5	230	7	22.23	-		1	A-84408
★☆☆☆☆		1 2 3 4	105	10	20	16	Вологий	1	D-44351

Алмазні диски турбо по граніту



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Граніт	1 2 3 4 5	105	7.25	20	16	Сухий	1	A-84040
		1 2 3 4 5	115	7.25	22.23	-		1	A-84056
		1 2 3 4 5	125	7.15	22.23	20		1	A-84062
		1 2 3 4 5	180	7.5	25.4	22.23		1	A-84078
		1 2 3 4 5	230	7.5	22.23	-		1	A-84084

Алмазні диски турбо, граніт, мрамур



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Граніт, мрамур	1 2 3 4	105	7	20	16	Сухий	1	D-42553
		1 2 3 4	115	7	22.23	-		1	D-44301
		1 2 3 4	180	7	22.23	-		1	D-44317
		1 2 3 4	230	7	22.23	-		1	D-44323

Алмазний диск суцільний по мрамру

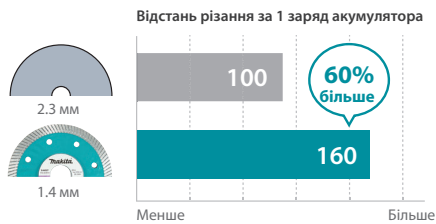


Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Мрамур	115	5	22.23	Сухий	1	D-36837

Алмазні диски турбо для акумуляторних КШМ по плитці



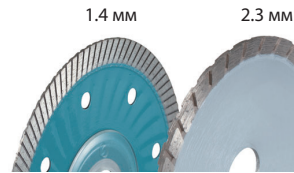
1. Ідеально підходить для акумуляторних інструментів



Примітка:
Результати випробування значною мірою залежать від твердості матеріалів тощо. Числа на гістограмах є відносними значеннями, коли показник алмазного круга Makita (Товщина: 2,3 мм) прийняти за 100%.

2. Зменшена товщина

Найменша товщина, що здатна забезпечити достатню міцність, плавне та легке різання.



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Керамограніт	2 3 4 6	105	10	22.23	16	Сухий	1	B-49030
		2 3 4 6	115	10	22.23	-		1	B-46327
		2 3 4 6	125	10	22.23	-		1	B-46333

Алмазні диски турбо по плитці



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Керамограніт	2 3 4 6	110	8	20	-	Сухий	1	D-51057
		2 3 4 6	115	8	22.23	-		1	D-50893
		2 3 4 6	180	8	22.23	-		1	D-50902
★★★☆☆	Керамограніт, керамічна плитка	-	105	10	20	16	Сухий/вологий	1	D-77198

Алмазний диск суцільний по склу



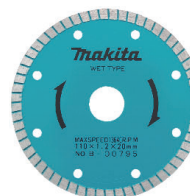
Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Скло	7	110	5.2	20	Вологий	1	D-40705

Алмазні диски суцільні по плитці



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Керамограніт	6	115	7	22.23	-	Сухий	1	D-65109
★★★★☆	Керамічна плитка	2 3 4 6	110	5	20	16	Вологий		D-44258
		2 3 4 6	180		25.4	-	Вологий		D-44264
	Керамограніт	-	105		20	16	Сухий/Вологий		D-78271
		-	110		22.23	-	Сухий		D-52716
		-	115		22.23	-			D-78287
		-	180		25.4	22.23	Сухий/Вологий		D-78293
-	230	22.23	-	Сухий/Вологий	D-78302				

Алмазні диски турбо по склу



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Загартowane скло	3 4 5 6 7	110	5.75	20	Вологий	1	B-00795
		3 4 5 6 7	110	5.75	20	Вологий	1	B-22028

Алмазні диски турбо по бетонному розчину



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетонний розчин	2 3 4 5	115	7.6	22.23	-	Сухий	1	B-02967
		2 3 4 5	125	7.8	22.23	20		1	B-02973
		2 3 4 5	180	7.95	22.23	-		1	B-02989
		2 3 4 5	230	8.3	22.23	-		1	B-01806

Алмазні диски сегментовані універсальні



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, цегла, вапняк, черепиця	115	12	22.23	-	Сухий	1	D-74099
		125	12	22.23	20		1	D-74108
		180	12	25.4	22.23	Сухий/вологий	1	D-74114
		230	12	22.23	-		1	D-74120

Алмазний диск сегментований по бетонному розчину



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетонний розчин	125	8	22.23	Сухий	1	A-02705

Вигнутий алмазний диск турбо по мармуру



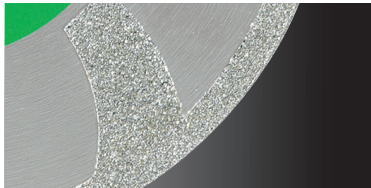
Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Мармур	2 3 4	110	8	20	Сухий	1	D-36968

Алмазні диски по мармуру, гальванічні



Тонка ріжуча поверхня

Ріжуча поверхня дуже тонка та має додаткові алмази на боковій частині.



Сухе та плавне різання

Завдяки високоякісному алмазу його можна використовувати для сухого різання мармуру.



< Порівняння поверхні різання >

Гальванічний тип



Відмінно

Стандартний тип



Добре

Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Мармур	-	110	3	20	Вологий	1	D-38277
		3	115	5	22.23	Сухий	1	D-51085
		3	180	5	22.23		1	D-51091
		3	230	5	22.23	1	D-51100	
★★☆☆☆		3	110	5	20	Вологий	1	D-45004

Алмазні диски сегментовані по металу, вакуумна пайка



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
Спеціалізований	Метал	115	1.8	22.23	Сухий	1	B-53687
		125	1.8	22.23		1	B-53693
		180	1.8	22.23		1	B-53702
		230	1.8	22.23		1	B-53718

Алмазні диски сегментовані універсальні, вакуумна пайка

1. Різноманітність матеріалу



Алмазне абразивне зерно наклеюється безпосередньо на поверхню круга, що відрізняється від звичайного круга, що містить алмазне абразивне зерно, розташоване на шарах зв'язки.

2. Менше іскор

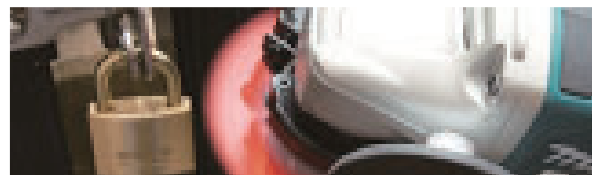
Алмазний диск



Абразивний відрізний круг



При рятувальних роботах іскри зайві, тому ми можемо порекомендувати цей диск для виконання рятувальних робіт.



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
Спеціалізований	Метал, пластик, залізобетон	1 2 3 4	110	5	20	16	Сухий	1	D-44426
		-	115	5	22.23	-		1	D-58883
		-	180	5	22.23	-		1	D-58899
		-	230	5	22.23	-		1	D-58908
	Метал, пластик, деревина, скло, цегла, гіпсокартон, бетон	1 2 3 4 5 6 7	115	3	22.23	-		1	B-55304
		1 2 3 4 5 6 7	125	3	22.23	-		1	B-55310
		1 2 3 4 5 6 7	180	3	22.23	-		1	B-66949
		1 2 3 4 5 6 7	230	3	22.23	-		1	B-55326

Алмазний диск суцільний для акумуляторного різчика по керамічній плитці

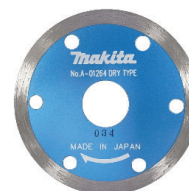


Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Керамограніт	76	8	10	Сухий/вологий	1	D-77263

Алмазний диск суцільний для 4103KB по бетону

Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	Для моделі	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Бетон	1 2 3 4 6	80	3.5	20	Сухий	4103KB	1	792192-6

Алмазний диск суцільний для 4103KB по граніту



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	Для моделі	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Граніт	1 2 3 4 6	80	5	20	Сухий	4103KB	1	A-01264

Алмазний диск сегментований по бетону



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Бетон	2 3 4 5	305	7.5	30	20,22,23,25,4	Сухий	1	A-02478

Алмазний диск сегментований, асфальт, бетон



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Асфальт, бетон	2 3 4 5	305	7.5	30	20,22,23,25,4	Сухий	1	A-02490

Алмазний диск сегментований по граніту



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Граніт	1 2 3 4 5	255	7	25.4	Сухий	1	A-02406

Алмазний диск сегментований по асфальту



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Асфальт	5	305	7.5	30	20,22,23,25,4	Сухий	1	A-02484

Алмазний диск суцільний для акумуляторного різчика по склу



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Скло	6 7	80	4	15	Вологий	1	792296-4

Алмазний диск турбо для акумуляторного різчика по склу



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Скло	3 4 5 6 7	85	5	15	Сухий	1	B-02995

Алмазні диски суцільні для акумуляторного різчика по склу



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Скло, плитка	6 7	85	5.5	15	Вологий	1	B-21082
		6 7	85	5	15		1	B-21098

Алмазний диск з гальванічним покриттям для скляної плитки



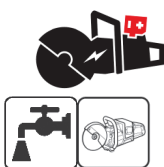
Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★☆☆	Скло, керамограніт	3 6 7	85	1.2	15	Вологий	1	A-07179

Алмазні диски сегментовані для акумуляторного різчика по бетону



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	-	355	8	25.4	-	Сухий/Вологий	1	E-23226
		1 2 3 4	300	7	25.4	20	Сухий	1	A-86773
		1 2 3 4	304	8	25.4	20		1	A-89349
		1 2 3 4	350	7	25.4	20		1	A-87317
		1 2 3 4 5	305	8.5	25.4	20		1	A-87018
-	300	7.5	25.4	20	1	D-56982			
★★★★☆	Бетон	-	350	7.5	25.4	20	Сухий	1	D-56998
		-	400	7.5	25.4	20	Сухий	1	D-57009

Алмазні диски сегментовані для акумуляторного різчика по бетону



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	-	355	10	25.4	Сухий/вологий	-	1	E-12996
		1 2 3 4	230	13+2	22.23	Сухий/вологий	Зернистість з малюнком	1	E-02967

Алмазні диски сегментовані для різчика універсальні, вакуумна пайка



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
Спеціалізований	Метал, пластик, деревина, скло, цегла, фіброцементна плита, бетон	1 2 3 4 5 6 7	305	3	25.4	Сухий	1	B-55332
		1 2 3 4 5 6 7	355	3	25.4		1	B-55348
		1 2 3 4 5 6 7	405	3	25.4		1	B-66955

Алмазні диски сегментовані для портативної пили по металу



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Метал	355	3	25.4	Сухий	1	D-41414

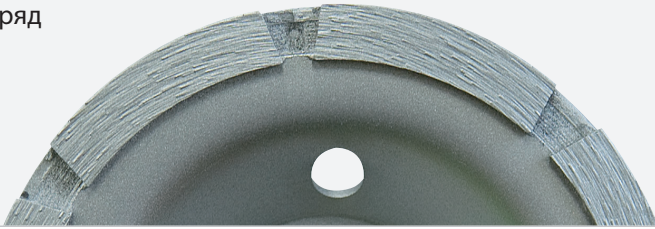
Алмазні диски суцільні по плитці для плиткоріза



Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Керамограніт	180	5	25.4	-	Вологий	1	D-52722
		200	5	25.4	-		1	D-52738
		250	7	30	25.4		1	D-52744

Алмазні шліфувальні фрези

Один ряд



Чорнова робота

Ці фрези шліфують більш ефективно. Швидше, ніж фрези для стандартної роботи.

Два ряди



Сегментований



Турбогвинт



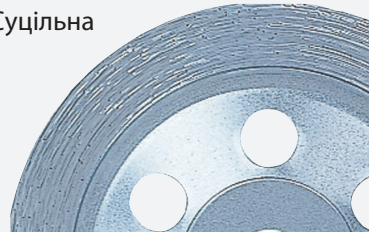
Стандартна робота

Ці фрези мають середні - стандартні характеристики між грубою роботою та чистою.

Турбо



Суцільна



Чистова робота

Ці фрези підходять для фінішної - чистої обробки та знімання фаски.

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ

PCD



Зняття фарби

Ця фреза підходить для видалення поліуретану, клею, фарби, епоксидних та акрилових покриттів. PCD - це абревіатура "Полікристалічний алмаз". Це різновид штучного алмаза, що перевершує його твердість і довговічність.

Вакуумна пайка



Для твердих матеріалів

Цей круг підходить для твердих матеріалів. Діаманти тримаються міцно.

Алмазна фреза із низьким рівнем вібрації



Низький рівень вібрації

Вібрація не передається на руки працівника і здатна значно полегшити навантаження!!

Менше ривків

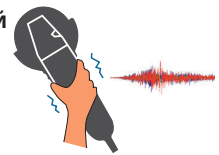
Прилипає до матеріалу і здатний шліфувати гладко, швидше та ефективніше.

Тип з низьким рівнем вібрації

Нормальний



Низький тип вібрації

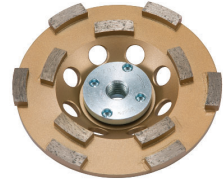


Алмазні фрези однорядні, низька вібрація



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5.5	M14	Сухий	1	B-48533
		1 2 3 4 5	180	5	M14	Сухий	1	B-48599

Алмазні фрези дворядні, низька вібрація



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5.5	M14	Сухий	1	B-48549
		1 2 3 4 5	180	5	M14	Сухий	1	B-48608

Алмазні фрези турбогвинт, низька вібрація



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5	M14	Сухий	1	B-48555
		1 2 3 4 5	180	5	M14	Сухий	1	B-48614

Алмазні фрези турбо, низька вібрація



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	4.5	M14	Сухий	1	B-49993
		1 2 3 4 5	180	5	M14	Сухий	1	B-48620

Алмазні фрези однорядні



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5.5	22.23	-	Сухий	1	B-48561
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-		1	B-48636
★☆☆☆☆		1 2 3 4 5	115	5	22.23	-	1	D-80553	
		1 2 3 4 5	125	5	22.23	-	1	D-80569	
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-	1	D-80575	

Алмазні фрези дворядні



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	4.5	22.23	-	Сухий	1	B-12295
		1 2 3 4 5	125	5.5	22.23	-		1	B-48577
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-		1	B-48642
★☆☆☆☆		1 2 3 4 5	115	5	22.23	-		1	D-80597
		1 2 3 4 5	125	5	22.23	-		1	D-80606
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-		1	D-80612

Алмазні фрези турбогвинт



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5	22.23	Сухий	1	B-48583
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	Сухий	1	B-48658

Алмазні фрези турбо



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Кільце-вставка мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	4.5	22.23	-	Сухий	1	B-50005
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-		1	B-48664
★☆☆☆☆		1 2 3 4 5	115	5	22.23	-		1	D-80634
		1 2 3 4 5	125	5	22.23	-		1	D-80640
		1 2 3 4 5	180	5	22.23	-		1	D-80656

Алмазна фреза суцільна



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	4	22.23	Сухий	1	B-12289

Алмазна фреза дворядна



Клас	Матеріал	No. матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★☆☆☆☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	5	22.23	Сухий	1	D-41458

Алмазна фреза суцільна по бетону



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★☆☆☆	Бетон	1 2 3 4 5	125	4	22.23	Сухий	1	D-41464

PCD Алмазні фрези



Цю алмазну фрезу можна використовувати для видалення поліуретану, клеїв, фарби, епоксидних та акрилових покриттів.



< Різниця зі звичайною алмазною фрезою >



Фреза лише подряпала поверхню і не змогла видалити плівку фарби.

Клас	Матеріал	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
Спеціалізований	Поліуретан, клей, фарба, епоксидна смола, акрилові покриття	125	2.6	22.23	Сухий	1	B-53160
		180	2.6	22.23	Сухий	1	B-53176

Алмазні фрези, вакуумна пайка



Клас	Матеріал	№ матеріалу	Зовнішній діаметр мм	Висота кромки мм	Діаметр отвору мм	Сухий/вологий	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	Бетон, граніт	1 2 3	115	0.7	22.23	Сухий	1	A-87834
		1 2 3	115	0.7	22.23	Сухий	1	A-87884



Алмазні коронки для перфораторів SDS-PLUS



Глибина свердління: 165 мм

Клас	Зовнішній діаметр мм	Сухий/вологий	Артикул
★★★★☆	38	Сухий	A-87535
	54		A-87541
	65		A-87557

Адаптер алмазних коронок з центральним вістря SDS-PLUS



Клас	Хвостовик мм	Артикул
★★★★☆	SDS-PLUS	A-87563

Алмазні коронки для перфоратора



Глибина свердління: 165 мм

Клас	Зовнішній діаметр мм	Сухий/вологий	Артикул
★★★★☆	32	Сухий	A-85036
	38		A-85042
	54		A-85058
	65		A-85064
	70		A-85070
	80		A-80472
	90		A-85086
	105		A-80488
	120		A-80494
	127		A-85606
	152		A-85597
	162		A-85612

Центральне вістря алмазної коронки



Клас	Артикул
★★★★☆	A-80503

Адаптер-тримач коронки для перфоратора



Клас	Хвостовик мм	Артикул
★★★★☆	13 мм Hex	A-80519

Алмазне свердло для кутових шліфмашин



	Вакуумна пайка	Гальванічні
Особливості	Особливий хімічний зв'язок	Покриття нікелем
Міцність фіксації алмазу	Висока	Низька
Матеріал	Мармур, Граніт, Керамограніт	Мармур
Точність різання	Середня	Висока

Алмазні коронки для кутової шліфувальної машини, гальванічні



Клас	Зовнішній діаметр мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	Артикул
Спеціалізований	25	M14	Сухий	D-35025
	30	M14		D-35019
	35	M14		D-35003
	40	M14		D-37007
	45	M14		D-37013

Алмазні коронки для кутової шліфувальної машини, вакуумна пайка



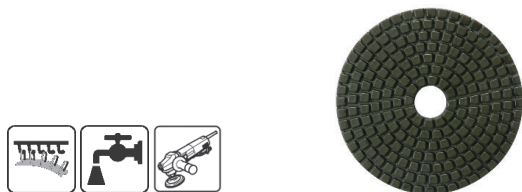
Клас	Зовнішній діаметр мм	Різьба кріплення мм	Сухий/вологий	Артикул
Спеціалізований	5	M14	Сухий	D-79902
	6	M14		D-79918
	8	M14		D-79924
	10	M14		D-79930
	12	M14		D-79946
	14	M14		D-44432
	16	M14		D-44448
	20	M14		D-44454
	22	M14		D-44460
	25	M14		D-44476
	27	M14		D-44482
	30	M14		D-44498
	32	M14		D-44507
	35	M14		D-44513
	38	M14		D-44529
	40	M14		D-44535
	45	M14		D-44541
Спеціалізований	51	M14	Сухий	D-44557
	55	M14		D-44563
	57	M14		D-44579
	60	M14		D-44585
	65	M14		D-44591
	67	M14		D-44600
	68	M14		D-44616
	70	M14		D-44622
	75	M14		D-44638
	80	M14		D-44644
83	M14	D-44650		

Свердло з алмазним штифтом, вакуумна пайка



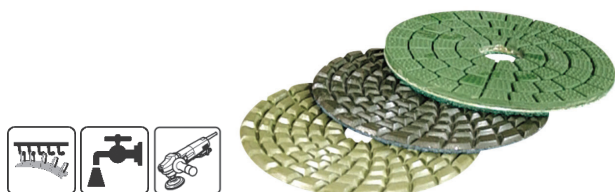
Клас	Зовнішній діаметр мм	Хвостовик мм	Сухий/вологий	Артикул
★★★★☆	6	12.5	Сухий	V-51823
	8	12.5		V-51839
	10	12.5		V-51845

Алмазні полірувальні круги



Клас	Зовнішній діаметр мм	Сухий/вологий	Примітка	Колір основи	Артикул
★★★★☆	100	Вологий	Grit 50	Синій	D-15584
			Grit 100	Жовтий	D-15590
			Grit 200	Помаранчевий	D-15609
			Grit 400	Червоний	D-15615
			Grit 800	Темно-зелений	D-15621
			Grit 1500	Світло-зелений	D-15637
			Grit 3000	Коричневий	D-15643
			Buff(Finishing)	Зелений	D-15659
★★★☆☆	100	Вологий	Grit 50	Синій	D-37035
			Grit 100	Жовтий	D-37041
			Grit 200	Помаранчевий	D-37057
			Grit 400	Червоний	D-37063
			Grit 800	Зелений	D-37079
			Grit 1500	Світло-синій	D-37085
			Grit 3000	Чорний	D-37091

Набір алмазних полірувальних кругів



Клас	Зовнішній діаметр мм	Сухий/вологий	Примітка	Артикул
★★★★☆	100	Вологий	(Вміст набору, Зернистість 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000)	D-15805

АКСЕСУАРИ

■ Фрези / Ножі



Деревина



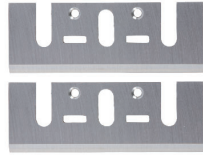
Алюміній



Швидкоріжуча сталь

Ножі рубанка/HSS

HSS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	170	2	D-63666
	155	2	D-70910
	136	2	D-71227
	110	2	D-71211
	82	2	D-16346
★☆☆☆☆	80	2	D-65501
	82	2	D-67228
	82	10	D-67234

Ножі рубанка/ TC

Tungsten carbide tip



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	155	2	793015-1
	306	2	793137-7
★★★☆☆	110	2	D-08822
★☆☆☆☆	82	2	D-07967
	82	2	D-72207

Ножі рейсмуса та рубанка/HSS

HSS



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	312	2	B-02870
★★★★☆	306	2	793346-8
	50	2	A-85400

Ножі рубанка/ TC

Tungsten carbide tip



Клас	Розмір мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	82	2	A-82921
	82	2	D-07945
★★★☆☆	82	2	D-07951
	82	10	D-35302
★☆☆☆☆	82	2	D-70823
	82	10	D-70839

Фрези прями, 1 ріжуча кромка

WOOD

Tungsten carbide tip



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	6	50	18	1	D-09167
	6	6	51	19	1	D-47416
	6	6	51	19	1	D-67701
	8	3	51	13	1	D-47379
	8	3	51	13	1	D-67664
★★★☆☆	8	4	48	13	1	D-67670
	8	4	51	13	1	D-47385
	8	5	48	13	1	D-47391
	8	5	48	13	1	D-67686
	8	6	51	19	1	D-47400
	8	6	51	19	1	D-67692
	8	6	51	19	1	D-67692

Фрези прями 2 ріжучі кромки

WOOD

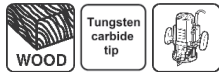
Tungsten carbide tip



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	8	52	20	1	D-09260
	6	20	52	20	1	D-09313
	12	10	38	30	1	D-10182
	12	12	61	30	1	D-07892
	6	6	48	16	1	D-47422
	6	6	48	16	1	D-67717
	6	6	57	25	1	D-47438
	6	6	57	25	1	D-67723
	6	8	51	19	1	D-47444
	6	8	51	19	1	D-67739
★★★☆☆	6	8	57	25.4	1	D-47450
	6	8	57	25.4	1	D-67745
	6	10	57	25.4	1	D-47466
	6	10	57	25.4	1	D-67751
	6	12	64	32	1	D-47472
	6	12	64	32	1	D-67767
	6	14	51	19	1	D-47488
	6	14	51	19	1	D-67773
	6	20	51	19	1	D-47494
	6	20	51	19	1	D-67789
	8	6	48	16	1	D-47503
	8	6	48	16	1	D-67795
	8	6	51	19	1	D-47519
	8	6	51	19	1	D-67804
	8	8	51	19	1	D-47525
	8	8	51	19	1	D-67810
	8	10	51	19	1	D-47531
	8	10	51	19	1	D-67826
	8	12	51	19	1	D-47547
	8	12	51	19	1	D-67832
	8	14	51	19	1	D-47553
	8	14	51	19	1	D-67848
	8	16	51	19	1	D-47569
	8	16	51	19	1	D-67854
	8	18	51	19	1	D-47575
	8	18	51	19	1	D-67860
	8	20	51	19	1	D-47581
	8	20	51	19	1	D-67876
8	22	57	25.4	1	D-47597	
8	22	57	25.4	1	D-67882	
8	24	57	25.4	1	D-47606	
8	24	57	25.4	1	D-67898	
12	8	70	25	1	D-47612	
12	8	70	25	1	D-67907	
12	10	70	25.4	1	D-47628	
12	10	70	25.4	1	D-67913	
12	12	73	32	1	D-47634	

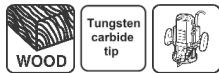
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	12	73	32	1	D-67929
	12	14	73	32	1	D-47640
	12	14	73	32	1	D-67935
	12	16	73	32	1	D-47656
	12	16	73	32	1	D-67941
	12	19	73	32	1	D-47662
	12	19	73	32	1	D-67957
	12	22	73	32	1	D-47678
	12	22	73	32	1	D-67963
★★★★☆	12	25	73	32	1	D-47684
	12	25	73	32	1	D-67979

Фрези кромочні 2 ріжучі кромки



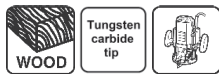
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	9.5	58	25.4	1	D-09472
	6	9.5	67	26	1	D-47690
	6	9.5	67	26	1	D-67985
	6	12.7	56	13	1	D-47709
	6	12.7	56	13	1	D-67991
	6	12.7	69	26	1	D-47715
★★★★☆	6	12.7	69	26	1	D-68002
	8	9.5	67	26	1	D-47721
	8	9.5	67	26	1	D-68018
	8	12.7	56	13	1	D-47737
	8	12.7	56	13	1	D-68024
	8	12.7	69	26	1	D-47743
8	12.7	69	26	1	D-68030	

Фрези кромочні 3 ріжучі кромки



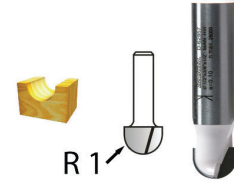
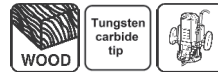
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	12.7	69	26	1	D-47759
	8	12.7	69	26	1	D-68046
	12	12.7	90	38	1	D-47765
	12	12.7	90	38	1	D-68052

Пілотні фрези



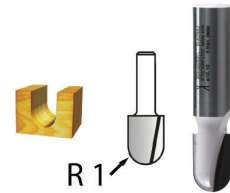
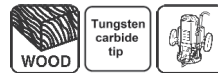
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	6	65	19	1	D-09335
	8	8	32	19	1	D-10578
	12	12	38	25.4	1	D-10584
★★★★☆	6	6.35	65	19	1	D-47771
	6	6.35	65	19	1	D-68068
	8	6.35	65	19	1	D-47787
	8	6.35	65	19	1	D-68074
	12	9.5	75	26	1	D-47793
	12	9.5	76	26	1	D-68080

Закруглені фрези



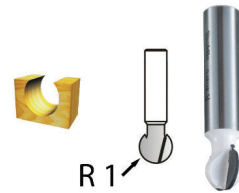
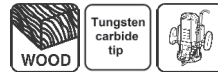
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	6.35	38	6.35	3.2	1	D-68264
	8	7.9	40	8	4	1	D-68270
	8	9.5	41	9.5	4.8	1	D-68286
	8	12.7	41	10	6.35	1	D-48000
★★★★☆	8	12.7	41	10	6.35	1	D-68292
	8	15.8	45	12.7	7.9	1	D-48016
	8	15.8	45	12.7	7.9	1	D-68301
	12	15.8	54	12.7	7.9	1	D-68317

Пазові галтельні фрези



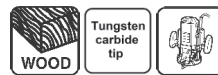
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	6	48	13	3	1	D-09329
	6	6.35	44	12.7	3.2	1	D-47802
	6	6.35	44	12.7	3.2	1	D-68096
★★★★☆	6	12.7	51	19	6.35	1	D-68111
	8	6.35	44	12.7	3.2	1	D-47830
	8	6.35	44	12.7	3.2	1	D-68127
	8	12.7	51	19	6.35	1	D-68149

Кулькові фрези



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	19	51	18.2	9.5	1	D-48147

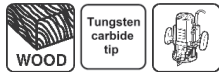
Фрези для V-подібних пазів



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	Кут(°)	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	6	19	53	20	60	1	D-09391	
	6	20	47	15	30	1	D-09379	
★★★★☆	6	12.7	45	12.7	90	1	D-47868	
	6	12.7	45	12.7	90	1	D-68155	
	6	12.7	48	16	60	1	D-47874	
	6	12.7	48	16	60	1	D-68161	
	6	19	48	16	90	1	D-47880	
	6	19	48	16	90	1	D-68177	
	★★★★☆	8	12.7	45	12.7	90	1	D-47896
		8	12.7	45	12.7	90	1	D-68183
		8	12.7	48	16	60	1	D-47961
		8	12.7	48	16	60	1	D-68258
8		15.9	44	12.7	90	1	D-47905	
8		15.9	44	12.7	90	1	D-68199	
8		19	48	16	90	1	D-47933	

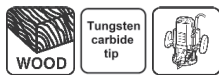
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	Кут(°)	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	19	48	16	90	1	D-68220
	12	12.7	54	12.7	90	1	D-47911
	12	12.7	54	12.7	90	1	D-68208
	12	15.9	51	12.7	90	1	D-47927
	12	15.9	51	12.7	90	1	D-68214
	12	19	57	16	90	1	D-47949
	12	19	57	16	90	1	D-68236

Фрези замочні



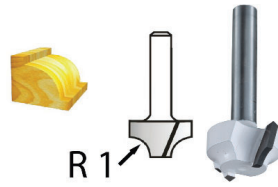
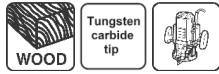
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	9.5	48	10.5	1	D-68812

Пазові фрези



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	38	55.5	17.5	1	D-61852

Кромочні фрези



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	16	41	9	4	1	D-09357
★★★★☆	6	25	45	13	8	1	D-09363
★★★★☆	6	25.4	45	13.5	6.35	1	D-68389

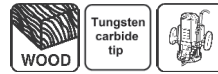
Фрези кромочні копіювальні з підшипником



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	19	42	9.5	3	1	D-09422
	6	25	45	13	6	1	D-09444
★★★★☆	6	19	53	9.5	3.2	1	D-48290
	6	19	53	9.5	3.2	1	D-68395
	6	20.6	52	10	4	1	D-48309
	6	20.6	52	10	4	1	D-68404
	6	25.4	56	13.5	6.35	1	D-48315
	6	25.4	56	13.5	6.35	1	D-68410
	6	28.6	57	14.5	7.9	1	D-48321
	6	28.6	57	14.5	7.9	1	D-68426
	6	31.8	60	16.7	9.5	1	D-48337
	6	31.8	60	16.7	9.5	1	D-68432
	8	17.3	51	8	2.3	1	D-48343
	8	17.3	51	8	2.3	1	D-68448
	8	19	53	9.5	3.2	1	D-48359
	8	19	53	9.5	3.2	1	D-68454
	8	20.7	52	10	4	1	D-48365
	8	20.7	52	10	4	1	D-68460
8	22.2	55	12.7	4.8	1	D-48371	
8	22.2	55	12.7	4.8	1	D-68476	

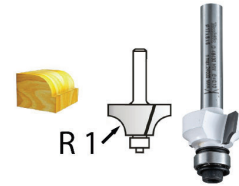
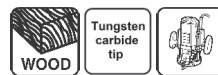
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	25.4	56	13.5	6.35	1	D-48387
	8	28.6	57	14.5	7.9	1	D-48393
	8	31.8	60	16.7	9.5	1	D-48402
	8	31.8	60	16.7	9.5	1	D-68507
	8	38.1	62	19	12.7	1	D-48418
	12	50.8	76	25.4	19	1	D-48424

Фрези окантовочні з підшипником



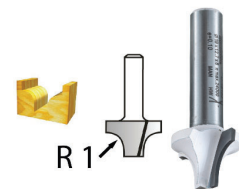
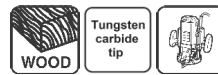
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	28.6	51	12.7	4	1	D-48577

Фрези кромочні з підшипником



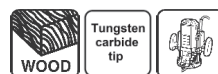
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул	
★★★★☆	6	21	42	9.5	4	1	D-09525	
	6	28	45	13	8	1	D-09547	
★★★★☆	6	17	49	8	2.3	1	D-48430	
	6	19	52	9.5	3.2	1	D-48446	
	6	20.3	51	10	4	1	D-48452	
	6	20.3	51	10	4	1	D-68557	
	6	22.2	53	12.7	4.8	1	D-48468	
	6	22.2	53	12.7	4.8	1	D-68563	
	6	28.6	56	14.5	7.9	1	D-48474	
	6	28.6	56	14.5	7.9	1	D-68579	
	8	17.3	49	8	2.3	1	D-48480	
	8	17.3	49	8	2.3	1	D-68585	
	8	19	52	9.5	3.2	1	D-48496	
	8	19	52	9.5	3.2	1	D-68591	
	★★★★☆	8	22.2	53	13	4.8	1	D-48511
		8	25.4	55	13.5	6.35	1	D-48527
		8	25.4	55	13.5	6.35	1	D-68600
		8	28.6	56	14.5	7.9	1	D-48533
8		28.6	56	14.5	7.9	1	D-68616	
8		31.8	58	17	9.5	1	D-48549	
8		31.8	58	17	9.5	1	D-68622	
8		38.1	60	19	12.7	1	D-48555	

Фрези пазові фасонні



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	25.4	48	16	9.5	1	D-48169
	8	38.1	60	28.6	12.7	1	D-48175

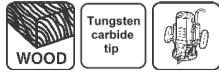
Фрези кромочні галтельні з підшипником



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	20	40	8	4	1	D-09400
	6	25	45	13	8	1	D-09416

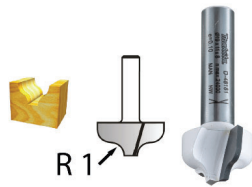
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	22.2	56	12.7	4.8	1	D-48614
	8	28.6	56	12.7	7.9	1	D-48620
	8	31.8	56	14	9.5	1	D-48636
	8	31.8	56	14	9.5	1	D-68688

Фрези кромочні галтельні з підшипником



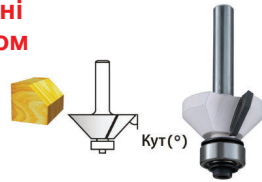
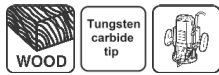
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	22	42	10	3	1	D-09553
★★★★☆	6	25.4	54	12.7	4.8	1	D-48795
★★★★☆	6	25.4	54	12.7	4.8	1	D-68806

Фрези пазові фасонні



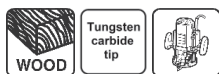
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	19	42	11	3.2	1	D-48181
	8	31.8	56	12.7	4.8	1	D-48773

Фрези кромочні конусні з опорним підшипником



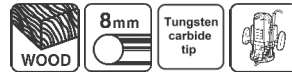
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	Кут (°)	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	23	43	11	60	1	D-09494
	6	26	42	9.5	45	1	D-09488
★★★★☆	6	22.2	56	12.7	25	1	D-48664
	6	22.2	56	12.7	25	1	D-68703
	6	25.4	51	11	45	1	D-48658
	6	25.4	51	11	45	1	D-68694
	8	30.2	55	12.7	45	1	D-48670
	8	30.2	55	12.7	45	1	D-68719
	8	31.8	55	13.5	45	1	D-48686
	8	31.8	55	13.5	45	1	D-68725
	8	34.9	59	16	45	1	D-48692
	8	34.9	59	16	45	1	D-68731
	8	41.3	59	20	45	1	D-48701
	8	41.3	59	20	45	1	D-68747
	12	44.5	69	22.6	45	1	D-48717
	12	50.8	71	27	45	1	D-48723

Фрези окантовочні з підшипником римські



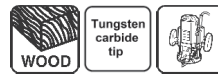
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	24	42	10	2.5	1	D-09575
	6	28	44	12	3	1	D-09581
★★★★☆	6	28.6	55	13	4	1	D-48810
	8	28.6	55	13	4	1	D-68781
	8	38.1	60	17.5	6.35	1	D-48767
	8	38.1	60	17.5	6.35	1	D-68797

Фрези класичні окантовочні



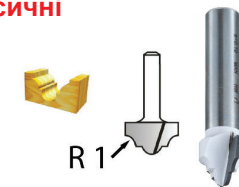
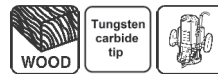
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	38.1	32	15.9	3.18	1	D-11704

Фрези пазові фасонні класичні



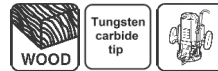
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	12.7	41.5	9.5	2	1	D-48240
	8	19	43.1	11	3.2	1	D-48256

Профільні фрези класичні



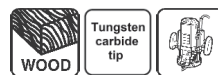
Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	R1 мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	19	44.7	12.7	4	1	D-48212
	12	31.8	57	19	8.7	1	D-48234

Фрези французькі класичні



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	44.5	79.2	28.6	1	D-48854

Кромкові фальцеві фрези з підшипником



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	31.8	54.6	12.2	1	D-48739
	8	31.8	55	12.2	1	D-68769

Фрези «ластівчин хвіст»



Кут (°)

Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	Кут (°)	К-сть в упаковці	Артикул
	8	12.7	45	13	14	1	D-48072
	8	12.7	45	13	14	1	D-68323
★★★★☆	8	15	52	14.3	15	1	D-68339
	12	19	64	22.2	7	1	D-68345
	12	25.4	64	22.2	14	1	D-48103
	12	25.4	64	22.2	14	1	D-68351

Фрези пазо-шипові



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	41.3	76.2	25.4	1	D-48929

Фрези шпунтово-пазові



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	12	41	38	6.35	1	D-12027
★★★★☆	12	41	71	19	1	D-68828

Фрези пазові з опорним підшипником



Клас	Діаметр хвостовика мм	Діаметр мм	Довжина мм	Висота кромки мм	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	8	47.6	59	3	1	D-48963
	8	47.6	59	4	1	D-48979

Набори фрез



Клас	Діаметр хвостовика мм	Коментар	К-сть в упаковці	Артикул
★★★★☆	6	-	12	A-87921
	8	-	12	A-88054
	6	-	3	D-53338
★★★★☆	6	Пряма фреза з 1 кромкою (D-47416), кромочна фреза з 2 кромками (D-47709), фреза кромочна калювальна (D-48290)-	12	D-57065
	8	-	4	D-53534
	8	-	6	D-53540
	8	-	12	D-53556
	8	Тип паза	22	D-74784
	8	Універсальний тип	22	D-74778

АКСЕСУАРИ

▣ Садові аксесуари



Гайки для ножів, чашок, захисних кожухів, шайби



*** Підберіть шайбу для захисту від попадання трави

Акумуляторна мотокоса

Модель	Шпindelь		Шайба			Шайба захисна			Чашка ножа			Гайка
			Внутрішній діаметр мм	Зовнішній діаметр мм	Артикул	Зовнішній діаметр мм	Внутрішній діаметр мм	Артикул	Зовнішній діаметр мм	Внутрішній діаметр мм	Артикул	Артикул
DUR190L/U, DUR191L, DUR191U	M10x1.25LH	Закруглена	25.4	---	***140T23-7	50	Закруглена 12-10	347668-4	68	10.2	168526-9	264025-0
DUR365U, DUR366L, UR006G, UR007G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	42	326518-6	50	10.2	346084-7	68	10.2	168526-9	264025-0
DUR368A/L, UR002G, UR003G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	---	***140L84-9	50	10.2	346084-7	68	10.2	168526-9	264025-0
DUR369A, DUR369L, UR101C, UR201C	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	64.5	144312-2	43	Шліц 10Т	347104-0	68	12	457274-8	252236-9
UR013G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	64.5	140N88-3	43	Шліц 10Т	347766-4	68	12	413201-5	252236-9
UR016G, UR017G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	50	140A87-7	43	Шліц 10Т	347766-4	68	12	413201-5	252236-9
UR012G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	70.5	140J59-6	54.5	Шліц 10Т	162567-7	Інтегровано з Затискною шайбою			252236-9

Насадки з роздільним валом

Модель	Шпindelь		Шайба			Шайба захисна			Чашка ножа			Гайка
			Внутрішній діаметр мм	Зовнішній діаметр мм	Артикул	Зовнішній діаметр мм	Внутрішній діаметр мм	Артикул	Зовнішній діаметр мм	Внутрішній діаметр мм	Артикул	Артикул
EM400MP, EM402MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	60	326821-5	50	10.2	346084-7	68	10.2	168526-9	264025-0
EM401MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	60	331861-0 326821-5	50	10.2	346084-7	68	10.2	168526-9	264025-0
Стара EM403MP, EM404MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	64.5	144312-2	43	10	347105-8	68	10	457290-0	252236-9
Нова EM403MP, EM404MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	64.5	144312-2	43	Шліц 10Т	347104-0	68	12	457274-8	
EM405MP, EM406MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	-	64.5	144312-2	-	-	-	-	-	-	252236-9
EM408MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	64.5	140N88-3	43	Шліц 10Т	347766-4	68	12	413201-5	252236-9
EM409MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	-	64.5	140N88-3	-	-	-	-	-	-	252236-9












Насадка кромкоріз

Модель	Шпindelь		Шайба			Чашка ножа		Гайка
			Внутрішній діаметр мм	Зовнішній діаметр мм	Артикул	Зовнішній діаметр мм	Артикул	Артикул
EE400MP	M10x1.25LH	Шліц 10Т	25.4	54	326734-0	47	326381-7	264025-0

Акумуляторний тример

Модель	Шпindelь		Шайба		Захисна кришка
			Зовнішній діаметр мм	Артикул	
DUR184L	M8x1.25RH	Шліц 6Т	36.5	326683-1	346857-8
DUR187L/U, DUR188L/U	M8x1.25LH	Закруглена	36.5	144512-4	346857-8
DUR189	M8x1.25RH	Закруглена	36.5	144512-4	346857-8
DUR192L	M10x1.25LH	-	71	140W47-1	
DUR364L	M8x1.25RH	Закруглена	44	319245-2	346857-8
DUR366L	M10x1.25LH	Шліц 10Т	42	326518-6	346622-5
DUR369N, UR202C	M10x1.25LH	Шліц 10Т	65	140N88-3	
UR014G	M10x1.25LH	Шліц 10Т	65	327B76-7	






Інструкція з вибору ножа

Тип ножа / Зображення							
		Коротка і м'яка трава	Висока і жорстка трава	Кущ, включаючи молоді пагони дерев			
Нейлонова жилка		← →					
Пластмасове лезо		← →					
Металевий ніж		← →					
		← →					
			← →				
Ніж для кущів			← →				
Ніж-подрібнювач			← →				
Ніж для кущів				← →			



Ножі для тримера

Внутрішній діаметр : 25,4 мм

	Діаметр ножа / Кількість зубів	Товщина	Модель	Артикул
Ножі для трави 2 пелюстки				
	230 мм / 2	2.0 мм	DUR369A/L, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, EM400MP, EM401MP, EM402MP, EM403MP, EM404MP	197808-2 D-66058 197997-3(EU)
	255 мм / 2	2.0 мм	DUR369A DUR369L, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	198345-9 D-66064
	305 мм / 2	2.0 мм	UR012G	195624-6
Ножі для трави 4 пелюстки				
	230 мм / 4	1.8 мм	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, EM400MP, EM401MP, EM402MP, EM403MP, EM404MP	195150-5 D-66008
	255 мм / 4	2.0 мм	DUR369A/L, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C	196895-8 D-66014
Ножі для трави 8 пелюстків				
	200 мм / 8	1.4 мм	DUR194	191Y44-2
	230 мм / 8	1.8 мм	EM400MP, EM401MP, EM402MP, EM403MP, EM404MP	D-73324
Ножі для кущів 3 пелюстки				
	230 мм / 3	3.0 мм	DUR190U/L, DUR191U/L, DUR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, EM400MP, EM401MP, EM402MP, EM403MP, EM404MP	195298-3 D-66020
	255 мм / 3	3.0 мм	DUR369A, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	195299-1 D-66036
	305 мм / 3	3.0 мм	UR012G	195300-2 D-66042
Ножі для кущів				
	230 мм / 80	1.8 мм	DUR368A, EM400MP, EM401MP, EM402MP, EM403MP, EM404MP	B-14152 D-73879
	255 мм / 80	2.0 мм	DUR369A	D-73885

Ніж кромкоріза






Діаметр ножа / Кількість зубів	Товщина	Модель	Артикул
203 мм / 2	2.5 мм	EE400MP	196745-7

Спеціальні ножі та захист

Ножі для кущів

Для чагарників і тонких стовбурів дерев і нової порослі. Недоступний у деяких країнах через місцеве законодавство.

Модель	Диск				Артикул	Захисний кожух	Опис	Діаметр штанги	Артикул
	Діаметр мм		Внутр. діаметр мм	Товщина					
UR012G	225 мм		25.4 мм	18 мм	199872-9		Без зажима	28 мм	199873-7
UR013G								25.4 мм	1911Y0-3

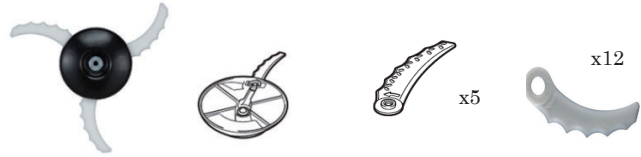
Ножі подрібнюючі

Модель	Диск				Артикул	Захисний кожух	Опис	Діаметр штанги	Артикул
	Діаметр мм		Внутр. діаметр мм	Товщина					
UR012G	270 мм		25.4 мм	3.9 мм	199874-5		Без зажима	28 мм	199875-3
UR013G								25.4 мм	1911Y1-1

Роторний ніж

Модель	Диск			Артикул	Захисний кожух	Опис	Діаметр штанги	Артикул
	Діаметр мм							
EM407MP	230 мм	A	B	A : SY00146013 B : SY00146014 A, B set : 191M75-9		Без зажима	24 мм	412999-1

Пластикові ножі

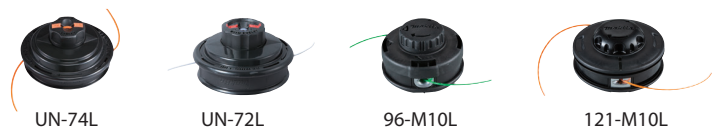


Модель	Пластикові ножі			Змінне пластикове лезо	
	Шпindelь	Діаметр зрізання	Артикул	В упаковці шт.	Артикул
UR100D	M8x1.25RH	230 мм	198848-3	5	198850-6 / EU:198851-4
DUR194	M10x1.25LH	230 мм	191Y45-0	12	198426-9
DUR187L/U, DUR188L, DUR190L/U, DUR191L/U, DUR188U, DUR189, DUR364L, DUR366L, DUR368A/L, DUR369A, DUR369L/N, UR001G, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR008G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UR202C, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	M8x1.25RH M8x1.25LH M10x1.25LH	255 мм	198383-1	12	198426-9
DUR369A/L/N, UR101C, UR201C, UR202C, UR012G, UR013G	M10x1.25LH	305 мм	199868-0	12	199870-3

Тримерні головки

Головка тримера зі швидкою намоткою

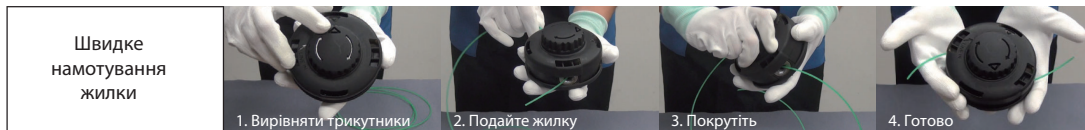
Жилку можна подавати, не відкриваючи тримерну головку



0 85(сек.)



0 35(sec.)



До 58%
менше часу

Тримерна шпулька

(для трави, бур'янів)

* з адаптером (поліетиленовий пакет з головками)

Опис	Шпindelь	Товщина	Жилка	Модель	Артикул
Удар-подача Немає необхідності розбирати тримерну головку, щоб замінити або видалити жилку. Ця тримерна головка проста в роботі.	UN-74L	M10x1.25LH	2.4 мм x 3.6 м	DUR190L, DUR366L, DUR368A/L, DUR369A/L/N, UR002G, UR003G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UR202C, EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	196324-1
	UN-72L/ 110-M10L	M10x1.25LH	2.4 мм x 6 м	DUR369A, DUR369L, DUR369N, UR006G, UR007G, UR101C UR201C UR202C	198266-5
	121-M10L	M10x1.25LH	2.4 мм x 2 м x2	UR012G	191D93-3
			2.7 мм x 2 м x2	UR013G	1911Y2-9
			Шліц 10T 2.7 мм x 2 м x2	UR014G	1911Y3-7
Удар-подача 		M8x1.25RH	1.65 мм x 8 м	UR100D	198853-0 EU:198854-8
	95-M8R	M8x1.25RH	2.0 мм x 3 м	DUR189	198972-2 EU:198971-4
	95-M8L	M8x1.25LH	2.0 мм x 3 м	DUR187U/L, DUR188U/L, EM2500U/L, EM2600U/L	8386-5 EU:198385-7
	95-M10L	M10x1.25LH	2.0 мм x 3 м	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR365U, DUR366L, DUR368A/L, DUR369A/L/N, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UR202C, EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP, EM408MP, EM409MP	198892-0 EU:198893-8 US CA: 191R00-0 197804-0 EU:197993-1






Опис	Шпіндель	Жилка	Модель	Артикул
 <p>Удар-подача</p>	M8x1.25RH	2.0 мм x 3 м	DUR189	197297-1
	M8x1.25RH	2.0 мм x 4 м	DUR189	191D92-5 196871-2
	M8x1.25LH	2.0 мм x 3 м	DUR187L	196589-5
	M8x1.25LH	2.0 мм x 4 м	DUR187L	191D91-7
	M10x1.25LH	2.0 мм x 3 м	DUR192L, DUR368A/L, DUR369A/L/N, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C, UR202C, EM408MP, EM409MP	197296-3
	M10x1.25LH	2.0 мм x 4 м	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, DUR369A/L/N, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UR202C, EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP, EM408MP, EM409MP	191D89-4 191R00-0
		2.4 мм x 3 м	EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP, EM408MP, EM409MP	191D90-9
	M10x1.25LH	2.4 мм x 3 м	EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	B-05131
2.7 мм x 3 м		UR012G UR013G	199884-2	
 <p>Автоматична подача, та удар та подача</p>	M8&10x1.25LH	2.4 мм x 3 м	DUR187U/L, DU188U/L, EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	*B-02945 *B-03006
	M10x1.25LH	2.4 мм x 3 м	EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	B-05125 *A-81658
 <p>Жилка буде подаватися приблизно на 3 см, в будь-якому з наступних випадків: - Обертання головки досягається при 8 500 об/хв. - Під час обертання нижня частина головки торкається поверхні земі.</p>	-	2.4 мм x 0.75 м x 2	EM400MP, EM401MP, EM403MP, EM404MP, EM405MP, EM406MP	B-02951

Тримерна головка



Модель	Артикул
UR3000	DA00000001
DUR181	195858-1
DUR193	191Y39-5












Плечовий ремінь

Тип	Модель	Артикул
	DUA250, DUA251, DUA300, DUA301, DUN500W, DUN501W, DUR181, DUR184L, DUR187L, DUR188L, DUR189, DUR190L, DUR191L, DUR192L, DUR194, DUR368A/L, DUR369A/L, UA001G, UA002G, UA003G, UA004G; UR100D, DUX60,	125516-5
	DUR192L, DUR194, UR002G, UR003G; UR006G, UR007G, DUR193, DUR194, UX18D	127508-0
	DUR190L/U, DUR191U, DUR369A/L, UR006G, UR007G	125520-4
Комфорт 	DUR369A, UR002G, UR006G, UR007G	122906-3
	DUR368A, DUR368U, DUR369A, DUR369U, UR002G, UR006G, UR007G, UR012G, UR013G, UR016G	122A37-4
Комфорт 	DUR369A, UR006G, UR007G, UR012G, UR013G	*199378-7

Зображення та особливості

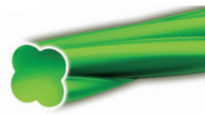
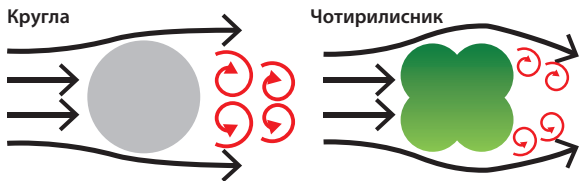
Форма	Чіткість	Енергозбереження	Безшумність
Кругла 		A	A
Квадрат 	AA		
Чотирилисник 	A	AA	AA

Застосування за кольором

Діаметр	Колір/Форма	Легке косіння		Надпотужне косіння	
		Низька щільність	Висока щільність	Низька щільність	Висока щільність
1.3 мм		↔			
1.6 мм - 1.65 мм	 	↔↔			
2.0 мм	 		↔↔		
2.4 мм	  		↔↔↔		
2.7 мм				↔↔↔↔	
3.0 мм	 			↔↔↔↔↔	

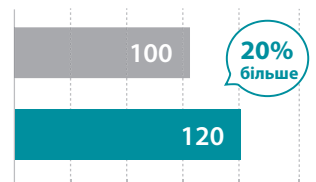
Чотирилисник

Низький рівень шуму та енергозбереження

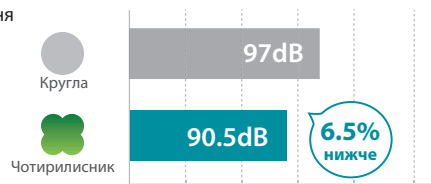


Форма чотирилисника зменшує вихор і надає низький рівень шуму. Функція енергозбереження завдяки меншій кількості опору повітря.






Час різання на 1 заряді акумулятора







Шумність



Стандартна жилка

Колір / Форма	Діаметр мм	Довжина в упаковці (м)	Артикул
	1.3	15	E-02727
	1.6	15	E-02733
	2.0	15	E-02705
	2.0	126	E-02711
	2.4	15	E-02749
	2.4	87	E-02761
	2.4	262	E-02783
	2.4	15	E-02808
	2.4	69	E-02814
	2.4	206	E-02820

Чотирилисна жилка

Color / Shape	Діаметр мм	Довжина в упаковці (м)	Артикул
	1.65	15	E-01731
	1.65	30	E-01747
	1.65	445	E-01753
	2.0	15	E-01769
	2.0	30	E-01775
	2.0	310	E-01781
	2.4	15	E-01797
	2.4	30	E-01806
	2.4	225	E-01812
	2.7	15	E-01828
	2.7	30	E-01834
	2.7	180	E-01840

Двошарова жилка

Підвищена довговічність до 130%* завдяки гнучкості, серцевина покрита оболонкою, стійкою до ударів і стирання
*порівняно зі стандартним нейловою жилкою



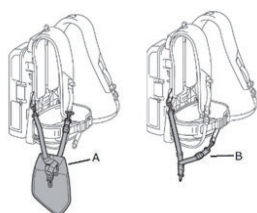
Колір / Форма	Діаметр мм	Довжина в упаковці (м)	Артикул
	3.0	15	E-02836
	3.0	56	E-02842
	3.0	168	E-02858
	3.0	15	E-02870
	3.0	44	E-02886
	3.0	132	E-02892

Звичайна жилка (кругла)



Діаметр мм	Артикул
1.65 мм x 15 м	DA0000003
2.4 мм x 5 м	B-01971
3.0 мм x 4 м	B-07375

Плечовий ремінь для PDC01 та PDC1200



Тип	Артикул
A	191E43-4
B	197243-4

Насадки з роздільним валом

Модель	Тип	Рекомендований блок живлення, для моделі
EM401MP	Насадка-Триммер, Ширина зрізу: 300 мм (жилка тримерна головка); 230 мм (металевий ніж) Розмір шпинделя: M10 x 1,25LH	DUX60, UX01G
EM402MP	Насадка. Діаметр ножів куцоріза: 230 мм Розмір шпинделя: M10 x 1,25 LH	DUX60
EM403MP	Насадка-Триммер, Ширина зрізу: 450 мм (жилка тримерна шпилька); 230 мм (металевий ніж) Розмір шпинделя: M10 x 1.25LH ліва різьба. Високошвидкісний тип EM404MP Високий крутний момент і низький рівень шуму	DUX60 UX01G
EM404MP		DUX60 CE UX01G CE
EM405MP	Насадка-Триммер (захист для жилки шпилька) Ширина косіння: 450 мм Розмір шпинделя: M10 x 1,25LH Високошвидкісний тип EM406MP Високий крутний момент Низький рівень шуму	DUX60, EX2650LH, UX01G
EM406MP	Роторна насадка Ширина косіння: 230 мм Косіння навколо бардюрів ,каміння. Косіння без розкидання трави	DUX60 CE UX01G CE
EM407MF	Насадка-Триммер (Вузкий захист для жилки шпилька) Ширина косіння: 300 мм Розмір шпинделя: M10 x 1,25 LH	DUX18, DUX60, UX01G
EM408MP	Насадка-Триммер. Вузкий захист для жилки.Ширина зрізу: 300 мм (шпилька); 230 мм Розмір шпинделя: M10 x 1.25LH	DUX18, DUX60, UX01G
EM409MP	Насадка-Триммер (Вузкий захист для жилки шпилька) Ширина косіння: 300 мм Розмір шпинделя: M10 x 1,25 LH	DUX18, DUX60, UX01G
EN424MP	Насадка. Косарка сегментна	DUX18, DUX60, UX01G
UB400MP	Насадка. Повітродувка	DUX18, DUX60, UX01G
UB401MP	Насадка. Повітродувка	DUX18, DUX60, UX01G
UB402MP	Насадка. Повітродувка	DUX18, DUX60, UX01G
EY401MP	Насадка-висоторіз Довжина направляючої шини: 25 см	DUX18, DUX60, EX2650LH,
EY402MP	Насадка-висоторіз Довжина направляючої шини: 25 см Пильний ланцюг: 90PX-40 ланок	DUX18, DUX60, EX2650LH,

Модель	Тип	Рекомендований блок живлення, для моделі
EY403MP	Насадка-висоторіз Довжина направляючої шини: 30 (12') Пильний ланцюг: 90PX-46	DUX18, DUX60, UX01G
EN401MP	Насадка. Ножиці для живоплоту Регулювання кута	DUX18, DUX60, UX01G
EN402MP	Насадка. Ножиці для живоплоту	DUX18, DUX60, UX01G
EN410MP	Насадка. Ножиці для живоплоту Прямі	DUX18, DUX60, UX01G
EN420MP	Насадка. Триммер	DUX18, DUX60, UX01G
EN422MP	Насадка. Триммер	DUX18, DUX60, UX01G
KR400MP	Насадка. Культиватор Ширина обробки: 160 мм	DUX18, DUX60, UX01G
KR401MP	Насадка. Культиватор Ширина обробки: 220 мм	DUX18, DUX60, UX01G
BR400MP	Насадка. Щітка для прибирання * Щітка кругла (1шт)	DUX18, DUX60, UX01G
SW400MP	Насадка. Щітка для листя та прибирання * Щітка кругла (1шт)	DUX18, DUX60, UX01G
EJ400MP	Насадка для струшування	DUX18, DUX60, UX01G
EE400MP	Насадка. Кромкоріз	DUX18, DUX60, UX01G
PF400MP	Насадка- насос Розмір шланга (внутрішній діаметр): 25 мм DUX18 : Макс. висота підйому : 11 м Макс. витрата: 120 л/хв DUX60: Макс. висота підйому: 14 м Макс. витрата: 145 л/хв UX01G : Макс. висота підйому: 15 м Макс. витрата: 150 л/хв	DUX18, DUX60, UX01G
E400MP	Насадка-подовжувач (1,08 м) Для ножиць по живоплоту, тримера і насадки для струшування	DUX18, DUX60, UX01G

Пильний ланцюг і направляюча шина



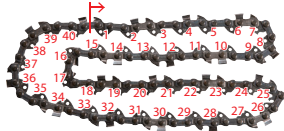
A Довжина направляючої шини

Довжина напрямної шини представлена довжиною різю, яка відрізняється від її повної довжини.



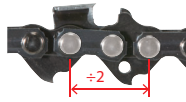
B Привідні ланки

Довжина пильного ланцюга визначається підрахунком кількості приводних ланок в пильному ланцюгу.



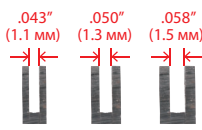
C Крок ланцюга

Крок ланцюга — це розмір ланцюга, який визначається відстанню між будь-якими трьома послідовними заклепками, поділеною на два. Крок важливий, тому що ведуча зірочка повинна мати той самий крок, що й ланцюг.



D Товщина під хвостовик ланки ланцюга

Товщина під хвостовик ланки ланцюга — це товщина приводної ланки, яка підійде в паз направляючої шини. Товщина під хвостовик ланки ланцюга повинна дорівнювати товщині паза направляючої шини.



E Обмежувач глибини різання

Обмежувач глибини різання визначає, наскільки глибоко різальні зуби потрапляють в деревину. Глибина різання перевіряється зазором вимірювання між верхньою частиною різця та глибиноміром.



Загальна характеристика ланцюга

D Товщина під хвостовик ланки ланцюга	Швидкість різання			
	Швидко	← Швидке різання →	Повільно	→
(1.1 мм)				
(1.3 мм)				
(1.5 мм)				
(1.6 мм)				
C Крок ланцюга				
Швидке різання ↑ Матеріал ↓ Повільне різання	1/4"		25AP	
	.325" LP	80TXL		
	3/8" LP	90PX	91PX 91VXL	
	.325"		20BPX 95VPX	21BPX 21LPX 22LPX
3/8"		72V	73DPX 73LGX 73LPX	
.404"				27X

Тип направляючої шини

Носові зірочки

Носова частина має зірочку, яка встановлена на кінчику шини та обертається. Ланцюг рухається вздовж шини, зуби зірочки переміщують ланцюг навколо вістря, плавно зменшуючи тертя.



Висока міцність носової частини зірочки

Довший термін служби носа завдяки більшій носовій зірочці, ніж звичайні зірочки. На поверхні бруска можна знайти кілька заклепок.



Спеціальні шини

Різбові шини виготовлені з високоякісної сталі, а наконечник приварений зносостійкий стеліт. Наконечник стрижня має малий радіус для точного різання. Різбові шини призначені для спеціальної обрізки та різблення.



Технічне обслуговування направляючої шини

Натяг ланцюга

Перед використанням перевірте натяг ланцюга. Ланцюг пили може ослабнути після багатьох годин використання.



Край напрямної шини

Обробляйте плоским напилком під кутом 90° раз на тиждень.



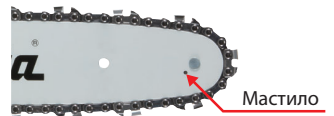
Чистота направляючої шини

Кожен раз очищайте від стружки і тирси коли ви заточуєте або замінюєте ланцюг пилки.



Змащування носової частини

Регулярно змащуйте всю зірочку так щоб ланцюг міг обертатися з меншим тертям.



Ланцюгові пили

Направляючі шини / Пиляльні ланцюги / Захисні кожухи направляючої шини / Ведучі зірочки



Модель	Направляюча шина					Пильний ланцюг				Захист шини	Привідна зірочка	
	Довжина	Тип нової частини	Артикул	К-сть ланок	Товщина хвостовика ланки ланцюга	Крок	Тип OREGON	Тип зуба	Артикул (упаковка)	Артикул	Тип	Артикул
Висоторізи												
EY401MP	25 см	3 зірочкою	191G11-9	39	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91VXL	SC	191H20-4	452093-7 / 458501-6	3/8" LP	XTM0000014
EY402MP EY403MP DUA250, DUA251 DUA300, DUA301 UA001G, UA002G UA003G, UA004G	25 см	3 зірочкою	191G14-3	40	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H00-0	452093-7 / 458501-6	3/8" LP	226992-7
	30 см		191G15-1	46	191H01-8				419288-5 / 413G23-5			
	25 см		191G22-4	40	191H08-4		452093-7 / 458501-6					
	30 см		191G23-2	46	1.3 мм / .050"		191H10-7	419288-5 / 413G23-5				
Акумуляторні ланцюгові пили												
DUC101 UC100D	10 см	Без зірочки	1910W0-3	26	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	1910V6-4	413M40-1	.325" LP	227947-5
DUC121, DUC122	11.5 см	Без зірочки	158476-6	42	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G95-7	416311-7	1/4"	221527-9
DUC204 DUC254 DUC254C	25 см	Без зірочки	1911A1-3	60	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G96-5	452093-7 / 458501-6	1/4"	198259-2
	25 см	3 зірочкою	191T85-8	46	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	191T89-0	452093-7 / 458501-6	.325" LP	1911W6-9
	30 см		191T86-6	51	191T90-5	419288-5 / 413G23-5						
	20 см	3 зірочкою	191G13-5	33	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191G99-9	458503-2	Зірочка 3/8" LP	199063-2
	25 см		191G14-3	40					191H00-0	452093-7 / 458501-6		
	30 см		191G15-1	46					191H01-8	419288-5 / 413G23-5		
25 см	191G22-4		40	1.3 мм / .050"					3/8" LP	91PX		
30 см	191G23-2	46	191H10-7	419288-5 / 413G23-5								
DUC252 DUC302 DUC352 DUC252C	25 см	Без зірочки	1911A1-3	60	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G96-5	452093-7 / 458501-6	Зірочка 1/4"	221528-7
	25 см	Sprocket nose bar	191G14-3	40	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H00-0	452093-7 / 458501-6	Зірочка 3/8" LP	221526-1
	30 см		191G15-1	46					191H01-8	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	25 см	3 зірочкою	191G22-4	40	191H08-4	452093-7 / 458501-6						
	30 см		191G23-2	46	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H10-7	419288-5 / 413G23-5		
35 см	191G24-0		52	191H11-5	419288-5 / 413G23-5							
DUC256 DUC306 DUC356 DUC406 DUC256C	25 см	Без зірочки	191G61-4	60	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G96-5	452093-7 / 458501-6	Зірочка 1/4"	198259-2
	25 см	3 зірочкою	191T85-8	46	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	191T89-0	452093-7 / 458501-6	Зірочка .325" LP	1911W6-9
	30 см		191T86-6	51					191T90-5	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191T87-4	59					191T91-3	419288-5 / 413G23-5		
	25 см	3 зірочкою	191G14-3	40	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H00-0	452093-7 / 458501-6	Зірочка 3/8" LP	199063-2
	30 см		191G15-1	46					191H01-8	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G17-7	56					191H03-4	419242-9 / 413G21-9		
	25 см	3 зірочкою	191G22-4	40	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H08-4	452093-7 / 458501-6		
30 см	191G23-2		46	191H10-7					419288-5 / 413G23-5			
35 см	191G24-0		52	191H11-5					419288-5 / 413G23-5			
40 см	191G25-8		56	191H12-3					419242-9 / 413G21-9			
DUC307 DUC357 DUC407	30 см	3 зірочкою	191G15-1	46	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H01-8	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G17-7	56					191H03-4	419242-9 / 413G21-9		
	30 см	3 зірочкою	191G23-2	46	191H10-7	419288-5 / 413G23-5						
	35 см		191G24-0	52	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H11-5	419288-5 / 413G23-5		
40 см	191G25-8	56	191H12-3	419242-9 / 413G21-9								
DUC303 DUC400 DUC305 DUC355 DUC405	25 см	Без зірочки	1911A1-3	60	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G96-5	452093-7 / 458501-6	Зірочка 1/4"	198259-2
	30 см	3 зірочкою	191T86-6	51	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	191T90-5	419288-5 / 413G23-5	Зірочка .325" LP	1911W6-9
	35 см		191T87-4	59					191T91-3	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191T88-2	64					191T92-1	419242-9 / 413G21-9		
	30 см	3 зірочкою	191G15-1	46	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H01-8	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	199063-2
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G17-7	56					191H03-4	419242-9 / 413G21-9		
	30 см		191G23-2	46					191H10-7	419288-5 / 413G23-5		
	35 см	3 зірочкою	191G24-0	52	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H11-5	419288-5 / 413G23-5		
40 см	191G25-8		56	191H12-3					419242-9 / 413G21-9			

Модель	Направляюча шина				Пильний ланцюг					Захист шини	Привідна зірочка	
	Довжина	Тип нової частини	Артикул	Кількість ланок	Товщина хвостовика ланки ланцюга	Крок	Тип OREGON	Тип зуба	Артикул (упаковка)	Артикул	Тип	Артикул
UC002G UC003G UC004G UC006G UC007G	25 см	Без зірочки	1911A1-3	60	1.3 мм / .050"	1/4"	25AP	MC	191G96-5	452093-7 / 458501-6	Зірочка 1/4"	191V92-3
	25 см	3 зірочкою	191T85-8	46	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	191T89-0	452093-7 / 458501-6	Зірочка .325" LP	191V91-5
	30 см		191T86-6	51					191T90-5	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191T87-4	59					191T91-3	419288-5 / 413G23-5		
	25 см	3 зірочкою	191G14-3	40	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H00-0	452093-7 / 458501-6	Зірочка 3/8" LP	191V90-7
	30 см		191G15-1	46					191H01-8	419288-5 / 413G23-5		
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	25 см	3 зірочкою	191G22-4	40	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H08-4	452093-7 / 458501-6	Зірочка 3/8" LP	191V90-7
	30 см		191G23-2	46					191H10-7	419288-5 / 413G23-5		
35 см	191G24-0		52	191H11-5					419288-5 / 413G23-5			
UC010G UC011G UC012G UC013G UC014G UC015G UC016G UC017G UC020G	30 см	3 зірочкою	191T86-6	51	1.1 мм / .043"	.325" LP	80TXL	MC	191T90-5	419288-5 / 413G23-5	Зірочка .325" LP	191V91-5
	35 см		191T87-4	59					191T91-3	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191T88-2	64					191T92-1	419242-9 / 413G21-9		
	45 см	191X03-0	70	191X04-8	419242-9 / 413G21-9							
	30 см	3 зірочкою	191G15-1	46	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H01-8	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	191V90-7
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G17-7	56					191H03-4	419242-9 / 413G21-9		
	30 см	3 зірочкою	191G23-2	46	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H10-7	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	191V90-7
	35 см		191G24-0	52					191H11-5	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G25-8	56					191H12-3	419242-9 / 413G21-9		
45 см	191G26-6	62	191H13-1	419242-9 / 413G21-9								

Electric Chain Saws

UC3041A, UC3541A, UC4041A	30 см	3 зірочкою	191G15-1	46	1.1 мм / .043"	3/8" LP	90PX	CC	191H01-8	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	221526-1
	35 см		191G16-9	52					191H02-6	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G17-7	56					191H03-4	419242-9 / 413G21-9		
	30 см	3 зірочкою	191G23-2	46	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H10-7	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	221521-1
	35 см		191G24-0	52					191H11-5	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G25-8	56					191H12-3	419242-9 / 413G21-9		
UC3050A, UC3550A, UC4050A, UC4550A, UC3051A, UC3551A, UC4051A, UC4551A	30 см	3 зірочкою	191G23-2	46	1.3 мм / .050"	3/8" LP	91PX	CC	191H10-7	419288-5 / 413G23-5	Зірочка 3/8" LP	221521-1
	35 см		191G24-0	52					191H11-5	419288-5 / 413G23-5		
	40 см		191G25-8	56					191H12-3	419242-9 / 413G21-9		
	45 см		191G26-6	62					191H13-1	419242-9 / 413G21-9		

Шина для різьблення

Артикул 1911A1-3

Пильний ланцюг: 25AP-60
Артикул 191G96-5

Ведуча зірочка: 1/4" 9T

Модель

DUC204, DUC254, DUC254C, DUC303, DUC353, DUC400, DUC305, DUC355, DUC405
 DUC256, DUC306, DUC356, DUC406, DUC256C: 198259-2
 DUC252, DUC302, DUC352, DUC252C: 221528-7
 UC002G, UC003G, UC004G, UC006G, UC007G: 191V92-3



Заточка ланцюга

<Як заточити ланцюг>

1. Для заточування ріжучої кромки і бічних пластин

Для заточування використовуйте круглий напилек

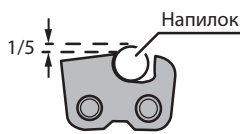
Заточування кута



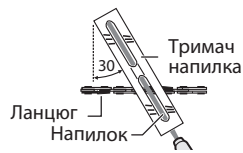
Бічна пластина



Використовуючи напилек, намагайтеся зберегти 1/5 частину зуба. Використовуйте круглий напилек діаметром ланцюга. З тримачем напилка легко зберегти частину ріжучого зуба.



Є відповідні кути для використання напилка, відповідно до типу пильного ланцюга. Тримач напилка або Кутова пластина використовується для встановлення відповідного кута.



Якщо вам потрібно заточити ланцюг на відкритому повітрі, де важко закріпити ланцюгову пилку, забийте направляючу шину в деревину, і ви зможете використовувати напилек де завгодно.

<Використання аксесуар>

Круглий напилек



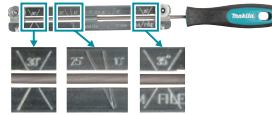
Насадка - круглий напилек (для електроінструменту)



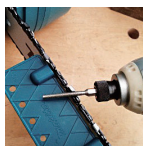
Напилек круглий з тримачем напилка



Напилек круглий з тримачем



Кутова пластина



Лещата для шини



2. Сточування обмежувача глибини різання

Використовуйте плоский напилек, щоб відрегулювати висоту обмежувача глибини.

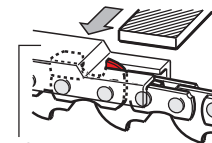
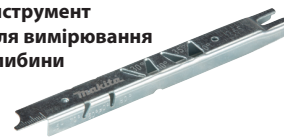


Плоский напилек



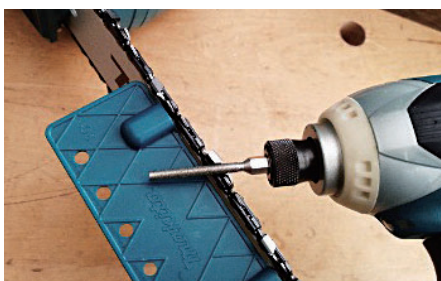
Інструмент для вимірювання глибини призначений для визначення необхідності регулювання та ступеня сточування. Надіньте насадку-обмежувач на глибиномір і сточіть відкриту частину вимірювача глибини плоским напилком.

Інструмент для вимірювання глибини



Інструмент для вимірювання глибини

Діаметр і кут заточування круглим напилком



	DOLMAR Артикул			
25AP	466	4.0 мм	30°	0.65 мм
80TXL	-	4.0 мм	30°	0.65 мм
90PX	291	4.5 мм	30°	0.65 мм
91PX	492	4.0 мм	30°	0.65 мм
91VXL	196			
95VPX	484	4.8 мм	30°	0.65 мм
20BPX	082	4.8 мм	30°	0.65 мм
21BPX	086			
21LPX	686	4.8 мм	25°	0.65 мм
72V	496	5.5 мм	25°	0.65 мм
73DPX	093	5.5 мм	30°	0.65 мм
73LPX	099	5.5 мм	25°	0.65 мм
27X	103	5.5 мм	30°	0.75 мм

Захист напрямної шини

	Довжина (мм)	Артикул
	125	413M40-1
	210x90	458503-2
	280x90	458501-6
	280x90	452093-7
	360x10	419288-5
	360x10	413G23-5
	460x10	419242-9 /
	460x10	413G21-9

Тримач напилка і напилек

Для моделі:
ланцюгова пила



Тип ланцюга	Тримач			Тримач з напилком
	Діаметр	Кількість	Артикул	Артикул
25F, 25AP, 80TXL, 91P, 91PX, 91PXL, 91VXL	4 мм	1	*744003-1	-
		1	953003090	195089-2
		2	D-67359	953030010
		12	D-67365	D-70948
90PX, 90SG	4.5 мм	1	953003100	195923-6
		2	D-67371	953030020
		12	D-67387	D-70954
95VPX/ TXL, 20BPX/ LPX/, 21BPX/ LPX, 22BPX/ LPX, 082, 086, 686, 484	4.8 мм	1	953003070	197712-5
		2	D-67393	953030030
		12	D-67402	D-70976
72DPX/ LPX, 73DPX/ LPX, 75DPX/ LPX	5.2 мм	2	D-67418	D-70976
		12	D-67424	
72DPX/ LPX/ APX/ EXL/ EXJ/ LGX/ JGX/ JPX/ RD V, 73DPX/ LPX/ EXL/ EXJ/ LGX/ JGX/ JPX/ RD V, 75DPX/ LPX/ EXL/ EXJ/ LGX/ JGX/ JPX/ RD V, 496, 093, 099	5.5 мм	1	953003040	953009000 D-70982
		2	D-67430	
		12	D-67446	

Алмазний напилек

Для всіх ланцюгів



Опис	Діаметр	Артикул
Круглий напилек 6,35 мм (1/4") Шестигранний хвостовик (MZ)	φ4.0 мм	D-73748
	φ4.5 мм	D-73754
	φ4.8 мм	D-73760
	φ5.2 мм	D-73776
	φ5.5 мм	D-73782

Кутова пластина/кутова пластина з алмазним напилком

Для всіх пильних ланцюгів



Опис	Діаметр напилка	Артикул
Кутова пластина (25 / 30 градусів)	-	D-75605
Кутова пластина та алмазний напилек з шестигранним хвостовиком Набір 1/4"	φ4.0 мм	D-75611
	φ4.5 мм	D-75627
	φ4.8 мм	D-75633
	φ5.2 мм	D-75649
	φ5.5 мм	D-75655

Плаский напилек, глибиномір

Для всіх ланцюгів

Глибиномір: 0,025 дюйма / 0,64 мм



Плаский тримач		Глибиномір	Плаский напилек з рукою і глибиномір
Артикул	Кількість	Артикул	Артикул
953003060	1	953100090	-
D-67452	1	D-67474	D-70998
D-67468	12		

Набір інструментів

Для всіх ланцюгів



Опис	Артикул
Круглий напилек φ4,0 мм (3 шт.) / Тримач напилка / Плаский напилек / Ручка (2 шт.) / Глибиномір	D-72154
Круглий напилек φ4,5 мм (3 шт.) / Тримач напилка / Плаский напилек / Ручка (2 шт.) / Глибиномір	D-72160
Круглий напилек φ4,8 мм (3 шт.) / Тримач напилка / Плаский напилек / Ручка (2 шт.) / Глибиномір	D-72176
Круглий напилек φ5,2 мм (3 шт.) / Тримач напилка / Плаский напилек / Ручка (2 шт.) / Глибиномір	D-72182
Круглий напилек φ5,5 мм (3 шт.) / Тримач напилка / Плаский напилек / Ручка (2 шт.) / Глибиномір	D-72198

Ручка напилка



Кількість	Артикул
1	953004010
1	D-67496
50	D-67505

Лещата для шини

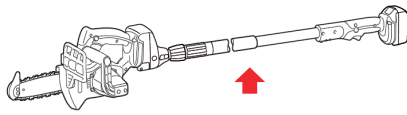


Артикул
D-67480

Масило для ланцюга

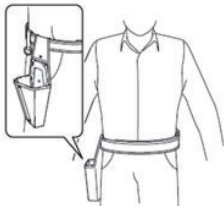
		Об'єм	Артикул
 <p>Масило для ланцюга</p> <p>З маслом для ланцюга Makita, ланцюг змащується таким чином, щоб зменшити знос шини та ланцюга. Адгезійна добавка сприяє збереженню. Сік і смола не чіпляються до шини і ланцюга.</p>		100 мл	182229-1 199897-3
		1 л	195093-1 988002656
		5 л	988002658
		55 л	988002260
		200 л	988002261
 <p>Масило для ланцюга BIOTOP</p> <p>З маслом BIOTOP змащення ланцюга безпечно для навколишнього середовища. BIOTOP чистий продукт на рослинній основі і легко розкладається. Відповідає сучасним вимогам. RAL UZ48- екологічний знак.</p>		1 л	980008610

Подовжувач



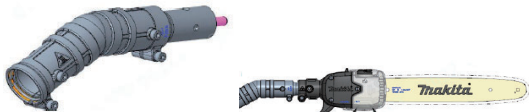
Модель	Артикул
DUC122	195595-7

Кобура для DUC101 і UC100D



Модель	Артикул
DUC101 UC100D	1911R0-4

Кутова насадка для висоторіза



Модель	Артикул
UA001G, UA002G, UA003G, UA004G, DUA250, DUA251, DUA300, DUA301	1910J6-0

Гачок-тримач для кабеля



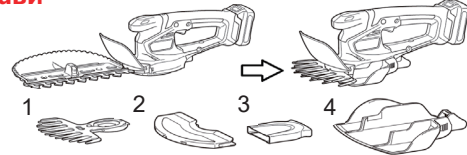
Тип	Опис	Артикул
A	Нарукавник, повний комплект	194679-8
B	Тримач шнура, повний комплект	194677-2
C	Гачок	158024-1

Ножиці для трави / захист леза



Модель	Ширина зрізання	1	2	3
		Ножі у зборі	Захист ножа	Травозбірник
DUM168, DUM604, UM600D, UM603D	160 мм	195267-4	452055-5	457426-1
DUM111 UM110D	110 мм	191N23-4	459011-6	454880-0

Перехід від ножиць по живоплоту до ножиць для трави



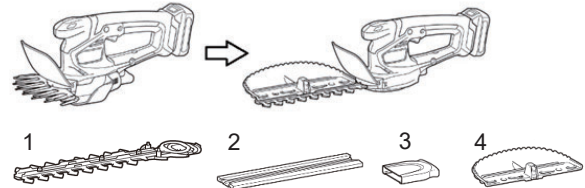
Модель	Ширина зрізання	1	2, 3 & 4	3
		Ножі у зборі	Захист ножа, травозбірник та захисна кришка	Захист ножа
UH201D	160 мм	195267-4	198412-0	452198-3
	110 мм	191N23-4	191N25-0	

Леза та захист леза для ножиць по живоплоту



Модель	1	2	3	
	Ножі у зборі	Обробка поверхні	Чохол ножа	Уловлювач гілок
UH201D	198408-1	НИКЕЛЮВАННЯ	458342-0	198401-5

Перехід із ножиць для трави на ножиці по живоплоту



Модель	1	2	2 & 3	4	
	Ножі у зборі	Обробка поверхні	Чохол ножа	Чохол ножа в наборі	Уловлювач гілок
UM110D, DUM111	191N24-2	ЧОРНИЙ ОКСИД	458342-0	195274-7	198401-5
UM110D, DUM111 DUM604, UM600D, UM603D	198408-1	НИКЕЛЮВАННЯ	458342-0	195274-7	198401-5

Ручка подовжувач для акумуляторних ножиць



Модель	Артикул
DUM604, *DUH202, UM110D, DUM111, UM600D, UM603D. *UH201D	198516-8

Ножиці, захисний кожух, торцевий щиток, захист ножа та приймач гілок для ножиць по живоплоту

*Вузол або ножі

**З гвинтом і гайковим ключем

***З гвинтом, гайковим ключем і захистом ножа

****Для ножа без торцевої кришки

*****Для ножа з торцевою кришкою



Акумуляторні кушорізи

Модель	Довжина ножа	Ніж в зборі		Захист ножа	Захист ножа (Торцевий захист / Захист ножа / уловлювач гілок)		Захист леза	Приймач гілок		Масило		
		Артикул	Опис		Артикул	Артикул		Артикул	Артикул		Опис	
UH201D, DUH202	200 мм	198408-1	---	---	---	---	451816-0 458342-0	198401-5		*No.1		
DUH551	550 мм	194671-4	3 торцевим захистом	---	*345205-8	---	450489-6	194681-1	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
DUH651	650 мм	194673-0		---	*345205-8	---	450490-1	194681-1		*No.2		
DUH506	500 мм	1910H8-2	---	Built in the Blade	---	---	413L91-8	1910T1-0	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
DUH606	600 мм	1910H9-0	---		---	---	413L92-6	1910T2-8		*No.2		
DUH507	500 мм	1911J1-6	---		---	---	413L91-8	1910T1-0		*No.2		
DUH607	600 мм	1911J2-4	---		---	---	413L92-6	1910T2-8		*No.2		
DUH501	500 мм	191T44-2	3 захистом ножа та торцевим захистом	*412908-0	*345205-8	---	412910-3	191W56-3	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
DUH601	600 мм	191R53-9					412911-1	191R51-3		*No.2		
DUH751	750 мм	191R54-7					412912-9	191R52-1		*No.2		
DUH502	500 мм	191T47-6	3 захистом ножа та торцевим захистом	*412908-0	*345205-8	---	459120-1	191W56-3	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
DUH602	600 мм	191R57-1					459121-9	191R51-3		*No.2		
DUH752	750 мм	191R58-9					459122-7	191R52-1		*No.2		
DUH504S	500 мм	A-70459	Без захисту ножа та без торцевого захисту	---	---	---	412768-0	191D33-1	Без гвинта M5X12 (Арт: 915211-3)	*No.2		
DUH604S	600 мм	191Y03-6	3 захистом ножа та торцевим захистом	*347962-4	---	---	412769-8	191D33-1	Без гвинта M5X12 (Арт: 915211-3)	*No.2		
DUH754S	750 мм	191Y05-2		*347962-4	---	---	412770-3	191D34-9	Без гвинта M5X12 (Арт: 915211-3)	*No.2		
UH004G	600 мм	191R53-9	3 захистом ножа та торцевим захистом	*412908-0	*345205-8	---	412911-1	191R51-3	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
UH005G	750 мм	191R54-7					412912-9	191R52-1		*No.2		
UH006G	600 мм	191R55-5					*413794-2	*---		412911-1	191R51-3	*No.2
UH007G	750 мм	191R56-3					412912-9	191R52-1		*No.2		
UH008G	600 мм	191R57-1	3 захистом ножа та торцевим захистом	*412908-0	*345205-8	---	459121-9	191R51-3	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2		
UH009G	750 мм	191R58-9					459122-7	191R52-1		*No.2		
UH013G	600 мм	191Y03-6	3 захистом ножа та торцевим захистом	*347962-4	---	---	413B98-4	191D33-1	Без гвинта M5X12 (Арт: 915211-3)	*No.2		
UH014G	750 мм	191Y05-2					413B99-2	191D34-9	Без гвинта M5X12 (Арт: 915211-3)	*No.2		

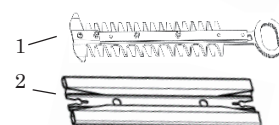
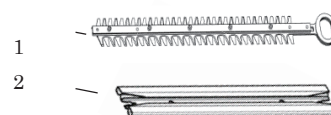
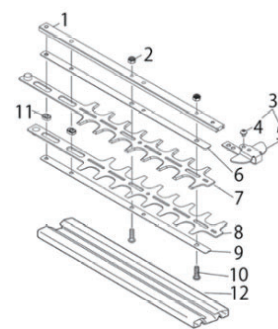
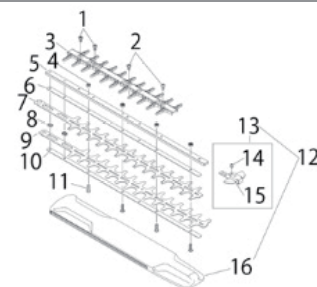
Електричні кушорізи

Модель	Довжина ножа	Ніж в зборі		Захист ножа	Захист ножа (Торцевий захист / Захист ножа / уловлювач гілок)		Захист ножа	Приймач гілок		Масило
		Артикул	Опис		Артикул	Артикул		Артикул	Артикул	
UH4261	420 мм	140826-9	---	Встановлено на ножі	---	---	452683-6	195050-9	Встановлення та зняття одним дотиком	No.2
UH4861	480 мм	140830-8	---		---	---	452684-4	195050-9		No.2
UH5261	520 мм	140827-7	---		---	---	452685-2	195050-9		No.2
UH4570	450 мм	194660-9	3 торцевим захистом	Встановлено на ножі	*345205-8	---	450489-6	194681-1	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2
UH5570	550 мм	194663-3					450489-6			*No.2
UH6570	650 мм	194666-7					450490-1			*No.2
UH5580	550 мм	194671-4	3 торцевим захистом	Встановлено на ножі	*345205-8	---	450489-6	194681-1	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.2
UH6580	650 мм	194673-0					450490-1			*No.2
UH7580	750 мм	194675-6					450490-1			*No.2

Акумуляторні ножиці для живоплоту

Модель	Довжина леза	Ніж		Захист ножа (Торцевий захист / Захист ножа / уловлювач гілок)	Захист ножа	Приймач гілок		Масило
		Артикул	Опис			Артикул	Артикул	
DUN461W UN460WD	460 мм	191P00-8	Без захисту ножа	---	413720-1	191T43-4	Встановлення та зняття одним дотиком	*No.1
DUN500W	500 мм	191C14-9		*345205-8	458413-3	1910M5-3		*No.2
DUN501W	500 мм	191E73-5			459120-1			*No.2
DUN600L	600 мм	191C13-1			458414-1			1910M-1

Модель	Довжина леза	Захист леза	Артикул	Назва частини	
EN401MP EN410MP	500 мм 490 мм	12	196263-5 196264-3	Захист в наборі	
		13	196969-5	Комплект гвинтів	
		1-11	198049-3	Комплект гвинтів М	
		1-11, 13	197763-8	Комплект гвинтів MG	
			197768-8	Комплект гвинтів ME	
EN401MP	490 мм	---	No.1		
		Масило	197439-7	Масило	No.0 80g
			191E22-2	Набір для змащування	
		7, 8	725187-4	Леза	
EN420MP	250 мм	12		Захисний кожух	
		7 8	725197-1	Леза	
		12	458345-4	Захисний кожух	
		1-11	198195-2	Набір ножів mg	
	Масило	---	No.1		
EN402MP	500 мм	1	1912G3-7	Ніж 500 мм Комплект	
		2	413R17-6	Захист ножа 500 мм	
		Масило	---	*No.2	
EN422MP	250 мм	1	1912G2-9	Ніж 250 мм Комплект	
		2	413P96-2	Захист ножа 250 мм	
		Масило	---	*No.2	



Масила

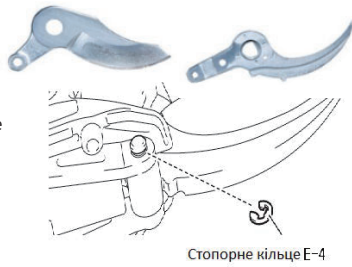
Опис	Ємність	Артикул
Для ножів по живоплоту та насадок Multi-tool (культиватор, щітка) (МАСТИЛО № 0)	80 мл	197439-7
	80 мл	191E22-2
Для тримерів та кущорізів (МАСТИЛО № 2)	80 мл	199450-5
	80 мл	199456-3

Лезо секатора

Лезо (U)

Лезо (L)

Не використовуйте стопорне кільце повторно.
Стопорне кільце Е-4



Стопорне кільце Е-4

*З стопорним кільцем Е-4 (Арт.961011-9)

**Гвинт з шестигранною головою М3х6 Р/Н:266183-8 і болт М8 Арт.251573-8 також необхідні.

Модель	Тип	Лезо (U)	Лезо (L)
		Артикул	Артикул
DUP361 DUP362	Стандарт	197748-4 EU : 197588-0*	197749-2 EU : 197367-6
	Для великих гілок	199168-8	199169-6
	Для великих гілок	199314-3**	199171-9**
UP100D	Стандарт	1911W2-5	1911W1-7

Комплект уловлювачів для тонких гілок

Комплект уловлювачів для гілок




Модель	Артикул
*DUP361, *DUP362	199311-9

Алмазний напилек і точильний камінь

Напилек





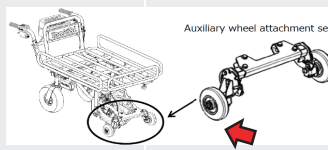





	Модель	Модель	Артикул
	Алмазний напилек	DUP361, DUP362	794530-8
	Точильний камінь	UP100D	1912E4-1

Акумуляторний секатор, інші аксесуари

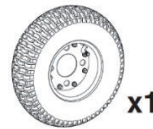


Модель	Опис	Артикул
DUP361 DUP362	Стандартний джгут	161377-9
	Вузький ремінь для літа	161603-6
	Кобура	161379-5
	Браслет	166062-9
	Тримач шнура	154511-8
	З'єднувальний шнур	661445-3
UP100D	Кобура	162C23-5

Навісне обладнання для тачки

Модель	Опис	Артикул
DCU180	 Трубна регульована платформа	199116-7 199009-8
	 Ковш	198494-2 199008-0
	 Допоміжні колеса з набором кріплень	191A01-6
DCU603 DCU604 DCU605	 Ковш відвальний 200 встановлений	191B69-8
	 Комплект відвалу	191B63-0
	 Трубна регульована платформа	191B67-2
	 Комплект відвалу	191B63-0
	 Ковш	1911B3-6

Додатковий комплект шин і коліс для тачки



Модель	Опис	Колір	Артикул
DCU603 DCU604 DCU605	Шина 330 (одинарна) для асфальтного або бетонного покриття. (Шина (13x5.00-6), камера та Комплект ободів розділеного типу)	Чорний	1911K4-7
	Сіра шина 330 (одинарна) для пофарбованої підлоги (Шина (13x5.00-6), камера Обод розділеного типу)	Сірий	1911K5-5
	Сіра шина 210 (одинарна) для пофарбованої підлоги (шина (2.00-4), камерна та розділена тип обода з підшипником	Сіра гума залишає менше слідів від покришки на пофарбованій підлозі в порівнянні з чорною.	1911K6-3

Наплічник для обприскувачів

Модель	Опис	Артикул
PM001G	 Дефлектор	198248-7 (EU)198249-5
PM001G	 Нагрудний ремінь	196733-4

Ножі для газонокосарки



*Ніж, спеціальна конструкція для кращого захоплення трави
 **Ніж для мульчування використовується без травозбірника

Модель	Ширина (мм)	Артикул
Акумуляторна газонокосарка		
DLM382	380	191D41-2
DLM432	430	191D43-8
DML460, DLM461, DLM463, DLM464	460	199367-2
DML460, DLM461, DLM463, DLM464	460	*1910N1-8
DLM462, DLM465	460	*191W86-4
DLM462, DLM465	460	191D51-9
DLM462, DLM465	460	191Y63-8
DLM480, DLM481, LM001G, LM001J, LM003J	480	191Y97-3
DLM480, DLM481, LM001G, LM001J, LM003J	480	**191Y64-6
DLM530, DLM531, DLM532, DLM533, DLM534, DLM535, DLM536, DLM537, LM001C	530	191D52-7
DLM538, DLM539, LM002G, LM002J, LM004J	530	191Y96-5
DLM530, DLM532, DLM533, DLM534, DLM536, DLM538, DLM539, LM001C, LM002G, LM002J, LM004J	530	*191W87-2
DLM530, DLM531, DLM532, DLM533, DLM534, DLM535, DLM536, DLM537, DLM538, DLM539, LM001C, LM002G, LM002J, LM004J	530	**191Y65-4
Мережеві газонокосарка		
LM2301	230	191Y46-8
ELM3320	330	YA00000745
ELM3720	370	YA00000746
ELM4120	410	YA00000747
ELM4121	410	YA00000738
ELM4620	460	YA00000741
ELM4621	460	YA00000741

Ножі роторної косарки з відкидним лезом



Модель	Набір відкидних ножів		Набір змінних ножів	
	Довжина (мм)	Артикул	В упаковці (шт.)	Артикул
DLM462, DLM465	460	191D49-6	4	191D47-0
LM001G, LM003J	480	1911B0-2	4	1911P1-8
DLM530, DLM531, DLM532, DLM533, DLM534, DLM535, DLM536, DLM537, LM001C, LM002G, LM004J	530	191D50-1	4	191D48-8

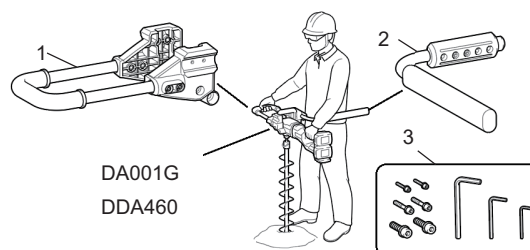
Заглушки для мульчування

Модель	Артикул
DLM382, DLM432	191D46-2

Вал скаріфікатора

Модель	Опис	Артикул
UV3200	Скаріфікуючий	652024718
	Аеруючий	652024719
UV3600	Скаріфікуючий	652024746
	Комбінований	652024750
	Аеруючий	652024749

Набір рукояток для акумуляторного землєбура



Модель	Item	Артикул
DA001G, DDA460	1-3set	191P11-3

Адаптери землєбура

*Використовуйте з 191P11-3

Модель	Опис	Артикул
DDG460, DG001G, *DA001G, *DA002G, *DDA460:	20 мм	327684-2
	25.5 мм	327685-0
	25.5 мм	327686-8
	20 мм	327687-6

АКСЕСУАРИ

▣ Ручний інструмент



Рулетки



Функції

1. Спеціальне покриття

- * "DURA COAT" робить у 5 разів довговічнішою
- * «SILICA COAT» полегшує помітки



2. Висока міцність гачка

- * Встановлений демпфер амортизує удари на гачку
- * Захист гачка зменшує удари гачка
- * Щільно закріплений гачок з «4 заклепками+протектором»



3. Зручність

- * Двосторонній друк
- * Гачок з магнітом
- * «Матова обробка» полегшує читання шкал
- * Збільшений винос



Рулетки



Шкала	Довжина	Ширина	Артикул
CM	2 м	13 мм	E-03078



Шкала	Довжина	Ширина	Артикул
CM	3.5 м	16 мм	B-57130



Шкала	Довжина	Ширина	Артикул
CM	5.5 м	25 мм	B-57146
	7.5 м	25 мм	B-57152

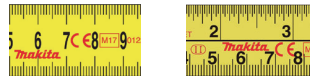


Шкала	Довжина	Ширина	Артикул
CM	10 м	25 мм	B-57168

Рулетка Makita дуже довговічна та зручна. Коли луска розмита або гачок втрачено, це буде кінець його життя. Цей захід призначений для професіоналів, які мають спеціальну стрічку з покриттям, захист гачка та демпфер, який поглинає удари, що забезпечує високу довговічність.



CM CM/дюйм



Рулетка з тримачем і шнуром безпеки



Розмір	Довжина	Ширина	Артикул
CM	7.5 м	25 мм	B-57174

Викрутки



Розмір	Довжина (мм)	Артикул	
+	PH1	100	B-65903
	PH2	100	B-65919
	PH3	150	B-65931
+	PZ1	80	B-65947
	PZ2	100	B-65953
	PZ3	150	B-65969
*	T10	100	B-65975
	T15	100	B-65981
	T20	100	B-65997
	T25	100	B-66008
	T30	100	B-66014
-	SL4.0	100	B-66020
	SL5.5	100	B-66036
	SL6.5	125	B-66042
	SL8	150	B-66058

Викрутки ударні



Розмір	Довжина (мм)	Артикул	
+	PH1	75	B-66064
	PH2	100	B-66070
	PH3	150	B-66086
+	PZ1	75	B-66092
	PZ2	100	B-66101
	PZ3	150	B-66117
-	SL5.5	75	E-04933
	SL6.5	150	E-04949
	SL8	200	E-04955

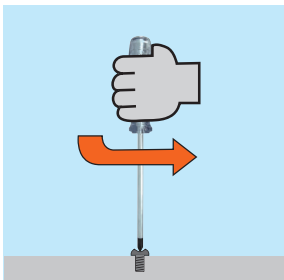
Ударна викрутка

Ударна викрутка Makita - дуже корисний інструмент, який, як і звичайний, зручний під час роботи з пошкодженим гвинтом.

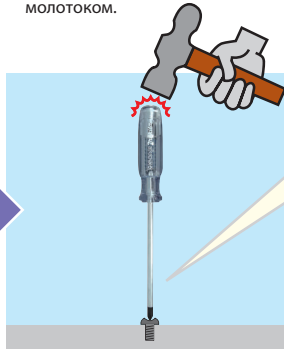


Як видалити

1. Під час застосування в напрямку відкручування, тримайте інструмент міцно.



2. Застосуйте сильний удар молотком.

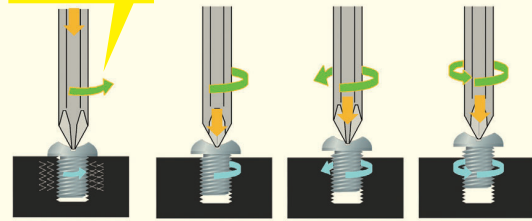


Цей зручний інструмент може видалити як пошкоджені, так і зламані гвинти, які не могли бути відкручені електричними інструментами. Застосування удару на ручку створює крутний момент та напрямок обертання, тому можна видалити як розчавлені, так і злизані гвинти.



*Удар по ручці створює крутний момент 12 градусів при ослабленні, і навіть пошкоджений гвинт буде ослаблений.

12 градусів



	Розмір	Довжина (мм)	Атрикул
+	PH2	125	B-42438
	PH3	150	B-42444
*	PZ2	125	B-42450
	PZ3	150	B-42466

Викрутка з тріскачкою

3 бітою 25мм (PH2)х1шт.



Атрикул

D-58833

Набір шестиграних ключів 9шт.



Розмір

1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм

Атрикул

B-65894

Ножі з фіксатором



Атрикул

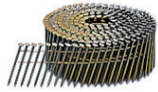
D-58855



Атрикул

D-65713

Цвяхи, скоби та шурупи Цвяхи на дротяній котушці (плаского типу)



Діаметр	Довжина	Хвостовик	Цвяхи/упаковка	Артикул
---------	---------	-----------	----------------	---------

Для моделі: AN560, AN611, AN621, AN635H, AN760, AN901, AN902, AN935H, AN953H

2.5 мм	45 мм	Гладкий	10,800	F-30810
		Гвинтова	10,800	F-30865
	50 мм	Гладкий	10,800	F-31243

Для моделі: AN611, AN621, AN635H, AN760, AN901, AN902, AN935H, AN953H, AN960, AN961

2.5 мм	57 мм	Гвинтова	8,100	F-30878
		Гладкий	8,100	F-31256
	65 мм	Гладкий	8,100	F-30900
		Гвинтова	8,100	F-31269

Для моделі: AN560, AN611, AN621, AN635H, AN760, AN901, AN902, AN935H, AN953H

2.8 мм	50 мм	Гладкий	9,000	F-30823
2.9 мм		Гладкий	9,000	F-30849
2.9 мм	50 мм	Гвинтова	9,000	F-30971

Для моделі: AN611, AN621, AN635H, AN760, AN901, AN902, AN935H, AN953H, AN960, AN961

2.9 мм	57 мм	Гвинтова	6,750	F-31272
		Гвинтова	6,750	F-30881
3.1 мм	65 мм	Гладкий	6,075	F-30836
3.3 мм		Гладкий	4,050	F-30852

Для моделі: AN760, AN901, AN902, AN935H, AN953H, AN960, AN961

2.9 мм	71 мм	Гвинтова	6,750	F-31285
3.1 мм	75 мм	Гладкий	4,050	F-31298
3.2 мм	75 мм	Гвинтова	4,050	F-31320

Для моделі: AN901, AN902, AN935H, AN953H, AN960, AN961

3.4 мм	75 мм	Гладкий	3,600	F-31359
--------	-------	---------	-------	---------

Для моделі: AN901, AN902, AN935H, AN953H, AN960, AN961

Діаметр	Довжина	Хвостовик	Цвяхи/упаковка	Артикул
3.1 мм	85 мм	Гладкий	4,050	F-31304
		Гвинтова	4,050	F-31333
	90 мм	Гладкий	4,050	F-31317
Гвинтова		4,050	F-31346	
3.2 мм	90 мм	Гвинтова	4,050	F-31346
3.8 мм		Гладкий	2,700	F-31362

Цвяхи в котушці на дроті (Конічний тип)

Для моделі: AN560, AN611, AN635H

Діаметр	Довжина	Хвостовик	Цвяхи/упаковка	Артикул
2.1 мм	32 мм	Гладкий	21,600	F-32766
		Гладкий	18,000	F-32779
	38 мм	Гвинтова	18,000	F-32801

Для моделі: AN560, AN611, AN621, AN635H, AN760, AN901, AN935H

2.1 мм	45 мм	Гладкий	18,000	F-32782
		Гвинтова	18,000	F-32814
	50 мм	Гладкий	14,400	F-32795
		Гвинтова	14,400	F-32827

Цвяхи в котушці на дроті (покрівельний цвях)

(7,200 шт/упаковка)

Для моделі AN454



Діаметр	Довжина	Хвостовик	Цвяхи/упаковка	Артикул
3.1 мм	22 мм	Гладкий	7,200	F-30762
	25 мм	Гладкий	7,200	F-30775
	32 мм	Гладкий	7,200	F-30788
	38 мм	Гладкий	7,200	F-30791
	45 мм	Гладкий	7,200	F-30807

Цвях зі шляпкою (какета на паперовій стрічці)

Для моделі AN943



Діаметр	Довжина	Хвостовик	Покриття	Цвяхи/упаковка	Артикул
2.9 мм	60 мм	Гладкий	Bright	3,000	F-30566
		Гладкий	Bright	3,000	F-30579
3.1 мм	75 мм	Гладкий	Оцинкований	3,000	F-30582
		3 насічками	Оцинкований	3,000	F-30595
		Гладкий	Bright	3,000	F-30601
3.3 мм	75 мм	Гладкий	Bright	3,000	F-30614
		Гладкий	Оцинкований	3,000	F-30627
	83 мм	Гладкий	Bright	3,000	F-30630
		Гладкий	Оцинкований	3,000	F-30643
		Гладкий	Bright	3,000	F-30656
3.3 мм	90 мм	Гладкий	Оцинкований	3,000	F-31645

Цвях-шпилька

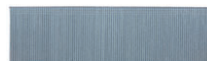


Модель	Тип	Довжина	Артикул
AF201Z, AF502HP, AF353, DPT351, DPT353, PT354D	23Ga(φ0.6) (10,000 шт/уп)	18 мм	F-31825
		25 мм	F-31838
		30 мм	F-31841
AF502HP, AF353, DPT351, DPT353, PT354D	23Ga(φ0.6) (10,000 шт/уп)	35 мм	F-31854
		45 мм	F-32920
AF502HP	23Ga(φ0.6) (10,000 шт/уп)	50 мм	F-32933
AF201Z, AF502HP, DPT351, DPT353, PT354D		18 мм	F-32142
		25 мм	F-32155
AF502HP, DPT351, DPT353, PT354D	23Ga(φ0.6) (10,000 шт/уп)	30 мм	F-32168
		35 мм	F-32171

Фінішний цвях

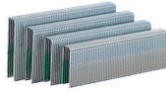
Модель	Тип	Довжина	Артикул
AF601 DBN600	Фінішний цвях (2,000 шт/уп)	25 мм	F-33922
		30 мм	F-33935
		32 мм	F-33948
		35 мм	F-33951
		38 мм	F-33964
		40 мм	F-33977
		45 мм	F-33980
		50 мм	F-33993
		57 мм	F-34001
		60 мм	F-34014
		64 мм	F-34027
		AF635	Фінішний цвях (4,000 шт/уп)
38 мм	F-31973		
45 мм	F-31986		
50 мм	F-31999		
57 мм	F-32007		
64 мм	F-32010		

Цвях-шпилька



Модель	Тип	Довжина	Артикул
AF506, AF552H, DBN500, DFN350, FN001G	(5000 шт/уп)	15 мм	F-31867
		20 мм	F-31870
		25 мм	F-31883
		30 мм	F-31896
AF506, DBN500, DFN350, FN001G	(5000 шт/уп)	32 мм	F-31902
AF506, DBN500, DFN350, FN001G		35 мм	F-31915
AF506, DBN500, FN001G	(5000 шт/уп)	38 мм	F-31928
AF506, AF552H, DBN500, FN001G		40 мм	F-31931
AF506, AF552H, DBN500	(5000 шт/уп)	45 мм	F-31944
		50 мм	F-31957
AF552H	(5000 шт/уп)	55 мм	F-32946

Скоби

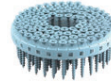


Модель	Тип	Довжина	Артикул
DST112 ST113D	10 мм Crown Скоби (5040 шт.уп.)	7 мм	F-81518
		10 мм	F-81521
DST221	10 мм Crown Скоби (5040 шт.уп.)	10 мм	F-32647
		13 мм	F-32650
		16 мм	F-32663
		19 мм	F-32676
		22 мм	F-32689
AT1150A	7/16" Скоба 16Ga (10 000 шт/уп)	25 мм	F-32078
		28 мм	F-32081
		32 мм	F-32094
		35 мм	F-32100
		40 мм	F-32113
		45 мм	F-32126
		51 мм	F-32139
AT2550A	1" широка скоба 16Ga (10 000 шт/уп)	22 мм	F-32197
		25 мм	F-32023
		32 мм	F-32036
		38 мм	F-32049
		45 мм	F-32052
51 мм	F-32065		

GN900 Аксесуари

* для Європи

Опис	Артикул	Артикул	Артикул
Набір	*194844-9	**194845-7	195088-4

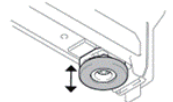
Саморізи в котушці на стрічці
(2,000 шт/упаковка)

Модель	Application	Довжина	Товщина	Артикул
AR410HR AR411HR	Гіпсокартон до металевої конструкції	25 мм	3.5 мм	F-34072
		28 мм		F-34085
		41 мм		F-34098
	Гіпсокартон до дерев'яної конструкції	25 мм	3.8 мм	F-34104
		28 мм		F-34117
		32 мм		F-34120
		41 мм		F-34133

Цвяхи
до пневматичного
інструмента

Модель	Тип	Довжина	Артикул
GF600	16Ga Оцинкований (2000 шт/уп)	15 мм	195667-8
		19 мм	195668-6
		22 мм	195669-4
		25 мм	195670-9
		30 мм	195671-7
		32 мм	195672-5
		35 мм	195673-3
		38 мм	195674-1
		40 мм	195675-9
		45 мм	195676-7
		50 мм	195677-5
		57 мм	195678-3
	60 мм	195679-1	
	64 мм	195680-6	
	16Ga Нержавіюча сталь (2000 шт/уп)	25 мм	195681-4
		38 мм	195682-2
		50 мм	195683-0
	64 мм	195684-8	

Регулятор глибини



Модель	Артикул
DST111, DST112, ST113D, ST313D	197731-1

Шурупи з пласкою стрічкою

50 шт. шуруп/стрічка, 1000 шт. гвинт/упаковка

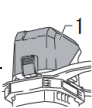

*Стойкі до корозії

Шурупи для гіпсокартону

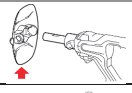
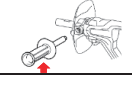



Застосування	L (мм)	Діаметр хвостовика (мм)	Шлиць	Стрічка	Покриття	Штук на стрічці	В упаковці									Набір насадок для автоподачі	Артикул
								DFR540	DFR550	DFR750	6842	6843	6844	6845			
								25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-41 мм	25-55 мм		
Гіпсокартон на металевій конструкції	25	3.5	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.		Так						Так	F-31227	
	25	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-30913	
	30	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-30926	
	32	3.5	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31018	
	35	3.5	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.		Так						Так	F-31230	
	35	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31153	
	41	3.5	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32232	
	41	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так			Так	F-31166	
	45	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так		Так	Так	Так			Так	F-30939	
55	3.9	RH2	Відмінно	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так		Так	Так	F-30942		
Гіпсокартон на металевій конструкції	35	3.5	RH2	Самоза- свердловані	Фосфат	50 шт.	1000 шт.		Так						Так	F-31195	
Гіпсокартон на дерев'яній конструкції	30	3.9	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так			Так	F-30955	
	30	3.9	RH2	Грубий	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32203	
	33	3.5	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так		F-31021	
	35	3.9	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31179	
	41	3.5	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так		F-31034	
	41	3.9	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31182	
	41	3.9	RH2	Грубий	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32216	
	55	3.9	RH2	Грубий	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так			Так	Так	Так		Так	F-31140	
55	3.9	RH2	Грубий	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-32229		
Гіпсокартон на дерев'яній конструкції	30	3.9	RH2	Високий- Низький	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32245	
	41	3.9	RH2	Високий- Низький	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32258	
	55	3.9	RH2	Високий- Низький	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так		Так	Так	F-32261	
ДСП шурупи (ДСП до дерева)	30	4.2	RH2	Часткова різьба	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-32528	
	42	4.2	RH2	Часткова різьба	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так			Так	F-32531	
	55	4.2	RH2	Часткова різьба	Жовтий цинк (5 мікрон)	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-32544	
Шурупи (Гіпс ДВП до твердої деревини)	30	3.9	RH2	Високий- Низький	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31748	
	45	3.9	RH2	Високий- Низький	Фосфат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так			Так	F-31751	
ДВП шурупи (Плита МДФ до м'якої деревини)	32	3.9	RH2	Високий- Низький	Дакромат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31793	
	41	3.9	RH2	Високий- Низький	Дакромат	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31809	
Шурупи до профнастила (до деревини)	42	4.2	RH2	Часткова різьба	Нержавіюча сталь	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так			Так	F-32470	
	55	4.2	RH2	Часткова різьба	Нержавіюча сталь	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-32483	
Шурупи по дереву (Фанера до м'якої деревини)	40	4.2	RH2	Високий- Низький	Оцинкований	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так		Так	Так	F-31201	
	55	4.2	RH2	Високий- Низький	Оцинкований	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-31214	
Шурупи по дереву	45	4.2	SQ2	Грубий	Жовтий цинк	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так			F-33205	
	50	4.2	SQ2	Грубий	Жовтий цинк	50 шт.	800 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так			F-33218	
Шурупи по дереву	41	4.2	SQ2	Грубий	Geomet	50 шт.	1000 шт.	Так	Так		Так	Так			Так	F-33276	
	45	4.2	SQ2	Грубий	Geomet	50 шт.	1000 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-33289	
	50	4.2	SQ2	Грубий	Geomet	50 шт.	800 шт.	Так	Так	Так	Так	Так	Так		Так	F-33292	
	63	4.2	SQ2	Грубий	Geomet	50 шт.	600 шт.			Так			Так			F-33324	
	75	4.2	SQ2	Грубий	Geomet	50 шт.	600 шт.			Так			Так			F-33340	

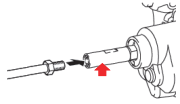
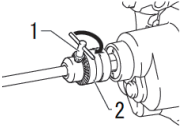
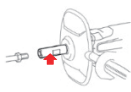
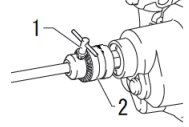
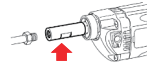
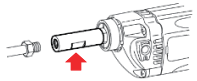
Кришка акумулятора

Модель	Вигляд	Опис	Артикул
UT001G UT002G	1 	Кришка акумулятора 1 Для акумулятора BL4040	136823-1
	2 	Кришка акумулятора 2 Для акумуляторів BL4050F / BL4080F	1911R6-2

Бічна ручка/передня кришка

Модель	Вигляд	Артикул
DUT130 DUT131		458814-5
		140G50-6
UT1305, UT2204		152892-4











Тримач валу

Модель	Вигляд	Опис	Артикул
		Тримач міксера 1/2-M12	327B34-3
		Тримач міксера 1/2-M14	327B35-1
UT001G UT002G		1+2 Набір ключів Патрон + тримач 13 мм Патрон: 1,5-13 мм різьба: 1/2-20 UNF	193822-6
		1 Ключ патрона S13 (Ручка 80 мм)	763183-4
		2 Патрон 13 мм	763259-7
		Тримач міксера 1/2-M12	458814-5
		Тримач міксера 1/2-M14	140G50-6
DUT130 DUT131		1+2 Патрон 13мм + ключ для патрона Патрон: 1,5-13 мм Різьба: 1/2-20 UNF	196008-1
		1 Ключ патрона S13	763448-4
		2 Патрон 13 мм 1,5-13 мм Різьба: 1/2-20 UNF	766016-2
UT1305		Тримач міксера 1/2-M12	323962-8
UT2204		Тримач міксера 5/8-M12	324265-3
		Тримач міксера 5/8-M14	324929-9




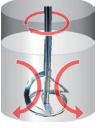


Міксер



*З болтом і гайкою М8

	Міксер			Вал		Вал			Модель
	Розмір	Матеріал	Артикул	Різьба	Артикул	Розмір різьби	Розмір	Артикул	
	130 мм	Нержавіюча сталь	A-43670	M8 x 18	265220-5	M12	L=584 мм D=12 мм	168439-5	DUT130 UT1305
	135 мм	Алюміній	A-43723	W5/16 x 16	265475-2	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	DUT130 UT1305 UT2204
	150 мм	Нержавіюча сталь	*A-43686	---	---	M12	L=584 мм D=12 мм	168439-5	DUT130 UT1305 UT2204
	165 мм	Нержавіюча сталь	A-43692	M8 x 18	265220-5	M12	L=584 мм D=12 мм	168439-5	DUT130 UT1305
	175 мм	Алюміній	A-43701	W5/16 x 16	265475-2	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT1305 UT2204
	183 мм	Алюміній	A-43739	W5/16 x 16	265475-2	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT1305 UT2204
	190 мм	Сталевий	A-33065	W5/16 x 16	265475-2	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT2204
	201 мм	Сталевий	A-33071	W5/16 x 16	265475-2	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT2204
	220 мм	Алюміній	A-43717	M8 x 16	265440-1	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT2204
	175 мм	Алюміній	312D12-8	M8 x 16	265440-1	M12	L=584 мм D=12 мм	A-43773	UT001G

Вінці міксерів

Вінчик міксерів		2 лопатки для рідини	3 лопатки для швидковисихаючої рідини	2 лопатки для в'язкого матеріалу	
Зображення міксерів					
Особливості		 <p>Перемішує матеріал зверху вниз.</p> <p>Використовується для перемішування загальних рідких матеріалів. Оскільки матеріал перемішується зверху вниз, матеріал не розсіюється навіть при використанні на високій швидкості.</p>	 <p>Перемішує матеріал зверху вниз.</p> <p>Матеріал перемішується зверху вниз, матеріал не розсіюється навіть при використанні на високій швидкості. Крім того, 3-лезова конструкція має високу ефективність з можливістю змішування, що зменшує час змішування. Тому він придатний для розмішування рідких матеріалів з коротким.</p>	 <p>Перемішує матеріал знизу вверх.</p> <p>Оскільки матеріал перемішується знизу вгору, це запобігає випаданню великих твердих речовин під дією сили тяжіння. Розчин – це суміш цементу, піску та води, тому великий гравітаційний пісок має тенденцію накопичуватися під ним. Тому, перемішуючи пісок зверху, його можна ефективно перемішати.</p>	
Матеріал	рідкий	Фарби для стін	○	○	—
		Дисперсії	○	◎	—
		Глазури	◎	—	—
		Лаки	◎	—	—
		Емульсійна фарба	◎	—	—
		Епоксидне покриття	◎	—	—
		Гіпсова штукатурка	—	◎	—
	в'язкий	Клей	—	—	◎
		Цементне молоко	—	—	◎
		Глина	—	—	◎
Штукатурка		—	—	◎	

Міксер для змішування з шестиграним хвостовиком 3/8 дюйма



Матеріал	Діаметр мм	Довжина мм	Тип вала	Для моделі	Примітка	Кількість в упаковці	Артикул
Рідина	120	600	Прямий	Міксер (Макс. об/хв 1300)	Максимальна вага змішування 15 кг	1	D-73536
В'язкий матеріал	120	600	Прямий	Міксер (Макс. об/хв 500)	Максимальна вага змішування 20 кг	1	D-73542

Міксер для змішування з хвостовиком M14



Матеріал	Діаметр мм	Довжина мм	Тип вала	Для моделі	Примітка	Кількість в упаковці	Артикул
Рідина	120	600	M14	Міксер (Макс. об/хв 1300)	Максимальна вага змішування 15 кг	1	D-73508
Швидковисихаюча рідина	120	600	M14	Міксер (Макс. об/хв 1300)	Максимальна вага змішування 18 кг	1	D-73520
В'язкий матеріал	120	600	M14	Міксер (Макс. об/хв 590)	Максимальна вага змішування 20 кг	1	D-73514

Система ременів

Наплічні ремені - унікальна система ременів STRAP Belt System із швидкознімними пряжками на кінцях робить ремінь багатофункціональним. Ремінь зі зручною м'якою гумовою накладкою робить підйом більш комфортним. Підходить до всіх сумок і футлярів для інструментів Makita.



Поясні ремені

Ремінь можна легко від'єднати від будь-якої сумки для інструментів або чохла для інструментів, та можна носити на талії як легкий ремінь для інструментів.



E-15388
Максимально регульований кейс для інструментів



E-15590
Сумка для обіду



E-15556
Тримач смартфона



E-12980
Тримач смартфона



E-15279
4-сторонній тримач для електриків



E-15419
Сумка для інструментів з покриттям



E-15394
Кейс для інструментів



E-05309
Петля для ремня - 3 шт
E-05315
Петля для ремня - 6 шт



E-15338
Тримач рулетки



E-15322
Тримач ножа або секатора



E-15285
Тримач молотка/інструмента



E-15453
4-стороння сумка для інструментів



E-15447
Універсальна сумка для інструментів



E-15403
Відкрита сумка для інструментів



Більше 45 товарів на одній платформі



E-15291
Тримач молотка



E-15316
Тримач рулетки



E-15300
Тримач молоток / сокира



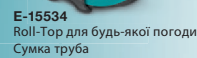
E-15562
Тримач термоса



E-15160
Тримач стамески / олівця



E-15578
Thermal Mug & Holder



E-15534
Roll-Top для будь-якої погоди Сумка труба



E-15431
Сумка для інструментів



E-15540
Сумка для інструментів



E-15425
Сумка для інструментів



E-11782
Сумка для важких інструментів



E-12712
Сумка для важких інструментів з візком



E-05670
Сумка для напрямної шини 1м



E-05664
Сумка для напрямної шини 1,4м



E-10920
Сумка для напрямної шини 1,9м



E-10936
Сумка для напрямної шини 3м



E-15475
Сумка для інструменту і для ноутбука



E-15469
Напівжорстка сумка для інструментів



E-15344
Сумка тримач інструменту



E-15263
Сумка на блискавці - Два акумулятора або кріплення



E-15154
Сумка для дрелі універсальна ліва / права рука



E-15182
Універсальна сумка



E-15176
Сумка для ударного шуруповерта



E-15198
Багатоцільова сумка



E-15241
Ultimate Electricians Pouch



E-15213
Багатоцільова сумка Сумка покривельника



E-15207
Багатоцільова сумка

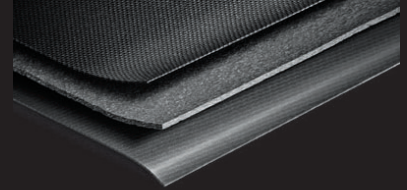
Тримачі інструментів 3-го покоління технічних рішень



Система ременів зі швидкозйомними пряжками на кінцях. Можна легко від'єднати від сумки для інструментів і носити на талії як ремінь для легких інструментів. Підходить для всіх сумок і тримачів для інструментів, а також органайзерів.



Технологія 3L - це унікальна 3-шарова комбінація поліефірів і піни, яка забезпечує додаткову амортизацію. Ці дивовижно легкі поліпропіленові панелі, розроблені як міцні та стійкі до погодних умов, складаються з трьох композитних шарів, надійно з'єднаних у бажану конфігурацію. Інноваційна особливість цих структурованих основних панелей означає, що їх можна сформувати в будь-яку форму.



Waterproof Bottom – це високоякісне рішення для сумок для інструментів, зносостійкий і водонепроникний, зберігає інструменти сухими та захищеними від вологи. Також армована пластикова основа допомагає утримувати сумку для інструментів у чистоті.



Натуральна шкіра гладка ззовні, а всередині — оброблена замша. Міцний для тривалого терміну служби, але досить м'який і еластичний для комфортного використання, водночас забезпечує чудову міцність із додатковою стійкістю до стирання. Товсту шкіру вибрано для використання в продуктах, які вимагають більш товстого покриття - від 1,8 до 2,0 мм - що забезпечує продукт найвищої якості.



Міцне заклепування надає справді незламну міцність. Міцні цільні самопробивні заклепки з шайбою, які використовуються у всіх зонах навантаження. Для більшої міцності в стратегічних місцях використовуються шайби з одного або обох боків.



Рішення проти ковзання мінімізує або навіть запобігає ковзанню та падінню на робочому місці. Високоякісна поліпропіленова стрічка гумова поверхня, яка допомагає утримувати інструменти на місці та забезпечує додатковий захист, щоб подовжити термін служби ваших виробів.









Еластичні петлі закріплюють вміст і тримають інструменти на місці під час перенесення. Це забезпечує велику гнучкість для організації ваших інструментів і аксесуарів. Еластичні петлі застосовано до широкого спектру наших продуктів, щоб забезпечити максимальне використання вашого набору. Петлі можна адаптувати, щоб ідеально підходити до всіх інструментів і аксесуарів.



Рішення Side-Gate дозволяє легко вставити інструмент, не дивлячись на тримач. Додаткова функція повороту гарантує, що інструмент тримається під зручним кутом. Виготовлений з нержавіючої сталі для довговічності продукту та закріплений чотирма заклепками для додаткової міцності.



Сумки та тримачі

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	Висота	Довжина	Ширина	STRAP-ALIGN SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE REVETING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SIDE-GATE SOLUTION		
Кобура для дрилі Універсальний Л/П розташування	290	170	85	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15154
Кобура для олівців або викрутки Універсальна Л/П розташування	320	85	60	✓					✓	✓			E-15160
Кобура універсальна для гвинтоверта L/R розташування	235	155	75	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15176
Універсальна сумка / кобура для дрилі Л/П розташування	270	260	145	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15182
Універсальна сумка 2 відділення	270	260	145	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15198
Універсальна сумка 3 відділення	270	320	145	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15207
Цільова сумка покрівельника	270	290	145	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		E-15213
3 сумки для інструментів в наборі	270	640	145		✓		✓	✓	✓	✓	✓		E-15229
Сумка для важкого інструмента в комплекті з ременем	310	880	145	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15235
Підсумок для електриків	310	250	125	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15241
Сумка з тримачем молотка	185	180	105	✓	✓		✓	✓	✓	✓			E-15257
Сумка на блискавці для двох акумуляторів або кріплення	185	175	105	✓	✓			✓		✓			E-15263
Сумка електрика, 4 відділення	205	185	55	✓			✓	✓		✓			E-15279
Сумка на 3-сторони розподілення з тримачем молотка	205	185	85	✓			✓	✓		✓			E-15285
Тримач молотка або інструмента	165	110	70	✓	✓			✓		✓	✓		E-15291
Тримач молотка або сокири	165	110	65	✓	✓			✓		✓			E-15300
Універсальний тримач	165	110	15	✓	✓			✓		✓			E-15316


Сумки та тримачі

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	висота	довжина	ширина	SHOCK-ALERT SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE RIVETING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SHOCK-GATE SOLUTION		
Кобура для ножа або секатора	200	100	50	✓	✓				✓	✓	✓		E-15322
Тримач рулетки	165	110	80	✓	✓				✓	✓	✓		E-15338
Тримач інструментів	270	100	60	✓					✓	✓	✓		E-15344



Ремені та підтяжки

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	висота	довжина	ширина	SHOCK-ALERT SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE RIVETING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SHOCK-GATE SOLUTION		
Швидкоз'ємний ремінь або плечовий ремінь	38	1300	-	✓									E-15350
Петля для ременя - 3 шт.	129	41	-	✓									E-05309
Петля для ременя - 6 шт.													E-05315
Пояс з м'якою підкладкою та петлями	100	880	30				✓	✓					E-15366
Швидкоз'ємний ремінь з петлею для пояса	50	1550	-										E-05337
Шкіряний ремінь Ремінь з петлею для пояса	48	1380	-				✓						E-15693
Шкіряний ремінь чорний М	38	1130	-				✓						E-05359
Шкіряний ремінь чорний L	38	1330	-				✓				E-05365		
Шкіряний ремінь коричневий М	38	1130	-				✓				E-05371		
Шкіряний ремінь коричневий L	38	1330	-				✓				E-05387		
Система підтримки ремінна	410	520	23						✓				E-15372
Підтяжки	-	50	-										E-05402

Сумки та чохла

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	висота	довжина	ширина	STRAP-ALERT SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE REWEAVING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SHOCK-GATE SOLUTION		
Максимальний кейс для інструментів	310	510	300	✓		✓		✓		✓			E-15388
Посилений Регульований кейс Справа	265	505	295	✓				✓		✓			E-15394
Відкрита сумка для інструментів	355	490	310	✓		✓		✓		✓			E-15403
Сумка для інструментів	360	490	310	✓		✓		✓		✓			E-15419
Сумка з жорстким відкритим верхом	280	510	295	✓		✓				✓			E-15425
Сумка для інструментів	250	440	240	✓						✓			E-15431
Універсальна сумка для інструменту	225	350	175	✓	✓				✓	✓			E-15447
Універсальна сумка для інструментів 4 відділення	410	260	220	✓				✓	✓	✓			E-15453
Напівжорстка сумка для інструментів	270	520	250	✓	✓				✓	✓			E-15469
Сумка для інструменту	350	425	170	✓	✓			✓		✓			E-15475
Рюкзак	490	390	230			✓				✓			E-15481
Сумка для інструменту	320	470	-							✓			E-15497
Органайзер для інструментів	195	350	45						✓	✓			E-15506
Сумка для бензопилки	260	900	270	✓		✓				✓			E-15512
Всепогодний рюкзак Roll-Top	400	330	200						✓				E-15528
Всепогодний рюкзак Roll-Top	600	320	320	✓					✓				E-15534
Всепогодна спортивна сумка Roll-Top	250	610	300	✓					✓				E-15540

Сумки та чохла

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	висота	довжина	ширина	STRAP-BELT SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE RIVETING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SIDE-GATE SOLUTION		
Сумка для важкого інструмента	260	650	330	✓									E-11782
Сумка з візком	330	680	330	✓				✓					E-12712

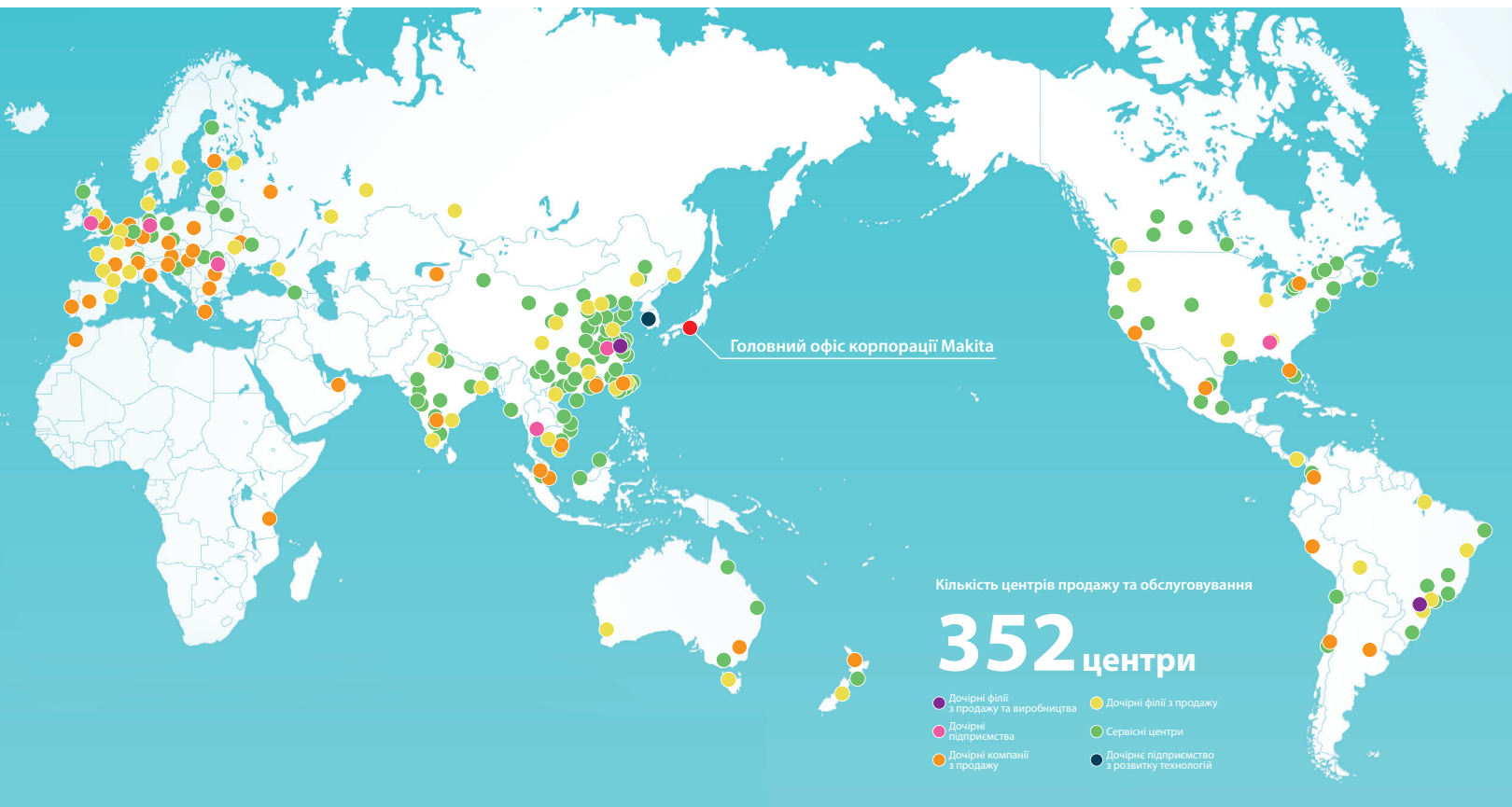
Спорядження та обладнання

Опис	Зовнішній розмір			Особливості								Фото	Артикул
	висота	довжина	ширина	STRAP-BELT SYSTEM	3 LAYERS	WATERPROOF BOTTOM	REAL LEATHER	DURABLE RIVETING	ANTI SLIP	ELASTIC LOOPS	SIDE-GATE SOLUTION		
Тримач смартфона	185	100	40	✓	✓					✓			E-15556
Тримач смартфона	200	115	40	✓	✓					✓			E-12980
Термос з тримачем	200	90	85	✓	✓				✓	✓			E-15562
Термокружка з тримачем	175	125	100	✓	✓				✓	✓			E-15578
Ланчбокс	210	330	180		✓								E-15584
Сумка з плечовим ременем	230	330	200	✓	✓	✓			✓				E-15590
Жилет робочий регульовані кишені	640	510	-							✓			E-15609
Наколінники м'які	240	170	30										E-15615
Наколінники підвищеної міцності	240	170	95										E-05658
Чохол для направляючої шини 1.4M / 1.5M	220	1565	45	✓	✓								E-05664
Чохол для направляючої шини 1M	220	1070	45	✓	✓								E-05670
Чохол для направляючої шини 1.9M	220	1950	45	✓	✓								E-10920
Чохол для направляючої шини 3M	220	3050	45	✓	✓								E-10936

Makita - Глобальна Торгова Марка

Компанія Makita створила бізнес-підприємства з прямим управлінням приблизно в 50 країнах світу, а також удосконалила мережу продажів у більш ніж 170 країнах і можливості післяпродажного обслуговування, щоб стати однією з провідних компаній в нашій галузі. Крім того, Makita виробляє електроінструменти та обладнання в Китаї, Румунії, Таїланді, Великобританії, Бразилії, США та Німеччині.

Всесвітня мережа продажів і сервісного обслуговування, а також стабільно висока якість продукції, що забезпечується на заводах Makita по всьому світу, є уособленням бренду Makita.



ЯПОНІЯ

Головний офіс Makita Corporation



ЯПОНІЯ

Завод в Окадзакі



США

Завод у США



ВЕЛИКОБРИТАНІЯ

Завод у Великобританії



РУМУНІЯ

Завод в Румунії



НІМЕЧЧИНА

Завод у Німеччині



БРАЗИЛІЯ

Завод в Бразилії



КИТАЙ

Завод в Китаї (MCC)



КИТАЙ

Завод в Китаї (MKS)



ТАЙЛАНД

Завод в Таїланді



ЯПОНІЯ

Makita Corporation

Head office

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502
Phone: +81-(0)566-98-1711
Fax: +81-(0)566-98-6021
www.makita.co.jp

Okazaki plant

22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232
Phone: +81-(0)564-43-3111

Nisshin Office

349 Minamiyama, Komenoki-cho, Nisshin, Aichi 470-0111
Phone: +81-(0)561-75-1500

Tokyo branch office

3-5-3, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033
Phone: +81-(0)3-3816-1141
Fax: +81-(0)3-3813-1633

Nagoya branch office

2-33, Namiki, Nakamura-ku, Nagoya 453-0856
Phone: +81-(0)52-419-0561
Fax: +81-(0)52-413-0081

Osaka branch office

1-26-8, Tenma, Kita-ku, Osaka 530-0043
Phone: +81-(0)6-6351-8771
Fax: +81-(0)6-6352-4607

Domestic sales offices

Sapporo, Sendai, Niigata, Utsunomiya, Saitama, Chiba, Yokohama, Shizuoka, Gifu, Kanazawa, Kyoto, Hyogo, Okayama, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka, Kumamoto, Okinawa and other major cities

КИТАЙ

Makita (China) Co., Ltd.

Head office & plant (MCC)

No.1388 Middle Huangpujiang Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, China
Postcode:215335
Phone: +86-(0)512-57707710
Fax: +86-(0)512-57713623
www.makita.com.cn

Domestic sales department (MCS/MCCF)

No.318, South Wusongjiang Road, Kunshan City, Jiangsu, China
Postcode : 215300
Phone: +86-(0)512-57037500
Fax: +86-(0)512-57037118
www.makita.com.cn

Domestic sales department (MCCS)

No.80 Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, China
Postcode : 215300
Phone: +86-(0)512-57567710

Guangzhou sales branch (CGZ)

Rome 1001 1002, The First Floor, Jinhao Building, No.38, Middle Of Huadi Avenue, Li Wan District, Guangzhou, Guangdong, China
Postcode : 510380
Phone: +86-(0)20-87518872
Fax: +86-(0)20-87518873

Shanghai sales branch (CSH)

Room.102&103, 1F, No.128, East Luoxiu Road, Xuhui District, Shanghai, China
Postcode : 200231
Phone: +86-(0)21-54487198
Fax: +86-(0)21-62476732

Tianjin sales branch (CTJ)

No.3 Office Building, No.23, Quanwang Road, Wuqing Development Area, Tianjin, China
Postcode : 301700
Phone: +86-(0)22-29395799
Fax: +86-(0)22-29395769

Chengdu sales branch (CCD)

2F, Building 1, Hatchery Building, No.9, Wu Ke Dong San Road, Wu Hou District, Chengdu, Sichuan, China
Postcode : 610045
Phone: +86-(0)28-85366002
Fax: +86-(0)28-87337018

Shenyang sales branch (CSY)

No.2, 10A, No.7 Street, Economic and Technological Development Zone, Shenyang, Liaoning, China
Postcode : 110141
Phone: +86-(0)24-22530648
Fax: +86-(0)24-22530170

Xian sales branch (CXA)

1 & 2F, Xian Youzhi Science and Technology Industrial Park NO.75 Mingguang Road, Economic And Technological Development Zone, Xian, Shanxi, China
Postcode : 710018
Phone: +86-(0)29-86223736
Fax: +86-(0)29-86229230

Changsha sales branch (CCS)

(Near Gaosheng Road)No.3, Building 5, Youxin Mechanical And Electrical Market, Yuhua District, Changsha, Hunan, China
Postcode : 410114
Phone: +86-(0)731-8526-7792
Fax: +86-(0)731-8526-7791

Shijiazhuang sales branch (CSJ)

No.15, F District, Wanlian International Mechanical And Electrical City, No.560, Heping East Road, Changan District, Shijiazhuang, Hebei, China
Postcode: 050000
Phone: +86-(0)311-89864089
Fax: +86-(0)311-85024612

Makita (Kunshan) Co. Ltd.

No.1, Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, China
Postcode: 215300
Phone: +86-(0)512-57367367
Fax: +86-(0)512-57365575

Makita Power Tools (HK) Ltd.

Head office
Unit 1, 17/F., Grandtech Centre, 8 On Ping Street, Shatin, N.T., Hong Kong
Phone: +852-2648-8683
Fax: +852-2648-5237

Macau Sales Centre

Em Macau, Rua Do Volong N°11, Rés-Do-Chão A
Phone: +853-2835-4587
Fax: +853-2835-4135
www.makita.com.hk

Makita (Taiwan) Ltd.

Head office
No.798, Sec. 2, Wenhua 3rd Rd., Linkou Dist., New Taipei City 24459, Taiwan
Phone: +886-(0)2-8601-9898
Fax: +886-(0)2-8601-2266
www.makita.com.tw

Taichung sales branch

No. 839, Section 3, Zhongqing Rd, Daya Dist, Taichung City, 428, Taiwan
Phone: +886-(0)4-2392-1650
Fax: +886-(0)4-2392-1653

Kaohsiung sales branch

No.105, Yucheng Rd., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
Phone: +886-(0)7-343-0292~4
Fax: +886-(0)7-341-3602

Yilan factory service center

No. 237, Section 3, Chuanyi Rd, Luodong Township, Yilan County, 265, Taiwan
Phone: +886-(0)3-956-7801
Fax: +886-(0)3-956-7877

Hualien factory service center

No.247, Sec.2, Zhongyang Rd., Ji'an Township, Hualien County 973, Taiwan
Phone: +886-(0)3-852-8901
Fax: +886-(0)3-852-8515

Yunlin factory service center

No.197, Guangfu Rd., Huwei Township, Yunlin County 632, Taiwan
Phone: +886-(0)5-632-8200
Fax: +886-(0)5-632-8190

Tainan factory service center

No. 182, Minzhi Rd, Xinying District, Tainan City 730, Taiwan
Phone: +886-(0)6-656-5651
Fax: +886-(0)6-656-7800

Pingtung factory service center

No.12&16, Ruimin Rd., Pingtung City 900, Taiwan
Phone: +886-(0)8-722-0001
Fax: +886-(0)8-722-0733

Taitung factory service center

No. 51, Section 2, Zhongxing Rd, Taitung City, Taitung County 950, Taiwan
Phone: +886-(0)89-232-301
Fax: +886-(0)89-232-322

СІНГАПУР

Makita Singapore Pte. Ltd.

Head Office

7, Changi South Street 3, Singapore 486348
Phone: +65-6546-8700
Fax: +65-6546-8711
www.makita.com.sg

Myanmar Service Center

No.D36/2, Lan Thit Road, Insein Township, Yangon.
Phone: +95-(0)9-76232-6433
+95-(0)9-76911-5388

Cambodia Service Center

No. 432, Street 271, Phum Chamroeun Phal 4, Sangkat Boeung Tumpun 1, Khan Meanchey, Phnom Penh, CAMBODIA.
Phone: +855-(0)78-994-071
https://www.makita.com.kh/

ІНДІЯ

Makita Power Tools India Pvt. Ltd.

Head Office

Unit 2, Sy. No. 93/3 & 93/4, Koralur Village, Kasaba Hobli, Hoskote Taluk, Bangalore – 560067, India.
Phone: +91-(0)80-2205-8200
Fax: +91-(0)80-2854-9007
www.makita.in

Delhi Branch

Khasra No. 1035, Village Mundka, Near Ganpati Dharam Kanta, Delhi – 110041, India
Phone: 011-28341102

Chennai Branch

No.30, Jawaharlal Nehru Salai, Koyambedu, Chennai – 600107, India.
Phone: +91-(0)44-2479-2522
Fax: +91-(0)44-2479-2533

Kolkata Branch

P-46, Hide Road Extension, Kolkata – 700088, West Bengal, India.
Phone: +91-(0)33-2439-1030 / 1060

Bangalore Service Centre

Sowbhagya M Gopi Nilaya No. 66, Mission Road, 2nd Main, Sudhamanagar, Bangalore – 560027, India.
Phone: +91-80-2222-8200

Cochin Branch

Door No. XVI/443A, Jubilee Road, Kerala – 682040, India
Phone: +91-8590432003

Mumbai Service Centre

Shop No.3, on Ground Floor, Commercial Chamber, bearing Municipal Street No.76, and 72/80, Nagdevi Cross Lane, Mumbai 400003.
Phone: +91(0)22-4974-4092

Ahmedabad Service Centre

Aniket Estate, Near Sawan Hotel, Near Sarkhej – Sanand Chokdi, S. G. Highway, Ahmedabad – 382210, India.
Phone: +91-6358737996

Hyderabad Service Centre

3-3-10, Kings Way, Rashtra Pathi Road, Secunderabad – 500003, India.
Phone: +91(0)040-4003-8000

Peenya Service Centre

No. 36/B, F1, 2nd Phase, 1st Main Road, KIADB, NTTF Circle, Peenya Industrial Area, Bangalore - 560058
Phone: +91-9606980302

Pune Service Centre

Shop No. 104, First Floor, Plot No. PAP/J/121/122. J Block, MIDC Bhoasari, Pimpri Chinch Wad, Pune - 411026
Phone: 020-46300061

Rudrapur Service Centre

MIG-48, Ground Floor, Ward No. 19, New Ward no. 38, Near Siddhu Palace, Awas Vikas, Rudrapur, Uttarakhand - 263153
Phone: +91 7042597756

Trichy Service Centre

No. 4 & 5, No.S1/17A, EGA PLAZA, Trichy Tanjore Main Road, Thuvakudi, Tiruchy - 620015, India
Phone: +91 9600291989

Jamshedpur Service Centre

Shop no. 24, Shivaranjani Complex, Plot no. ST-8, Mouzadindli, Adityapur, P.S.Adityapur Ward no. 5, Saraikel (D), Kharswan, Jharkhand State
Phone: 0657 - 2383024

Indore Service Centre

Unit No. B-34, Block No. B-18, Access B, New Siyaganj, Poddar Plaza, HTL, Unit 2, VIP Route No.1, Kachhi Mohalla, Indore
Phone: 0731-3593608

Vadodara Service Centre

Shop No. 3, Lakod Complex, GIDC, Makarpura, Vadodara, Gujarat
Phone: Mob. +91 88665 53756

Guwahati Service Centre

Sahani Mansion, Chatribari Road, Guwahati, Kamrup Metropolitan, Assam - 781001, India.
Phone: 036-13514572

Coimbatore Service Centre

D.No.138/6, Ground Floor, Rangakonar Street, Katoor, Coimbatore - 641009, Tamilnadu.
Phone: 0422-3510235

B'ETHAM

Makita Vietnam Co. Ltd.

Head office

Unit 4-5-6, Block 16 18 L1-2, Street 3, VSIP II Industrial Park, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam.
Phone: +84-274-362-8338
Fax: +84-274-362-8339
www.makita.com.vn

North Branch

Unit 05, No.01, Street 6, VSIP Bac Ninh Intergrated Township and Industrial Park, Phu Chan Ward, Tu Son Town, Bac Ninh Province, Vietnam
Phone: +84-222-376-5942
Fax: +84-222-376-5941

Da Nang Service Center

102 Trieu Nu Vuong Street, Hai Chau 1 Ward, Hai Chau District, Da Nang City, Vietnam.
Phone: +84-236-352-5079
Fax: +84-236-352-5479

Can Tho Service Center

366 Vo Van Kiet Street, 5 Zone, An Thoi Ward, Binh Thuy District, Can Tho City, Vietnam.
Phone: +84-292-389-4358
Fax: +84-292-389-4359

Buon Ma Thuot Service Center

68 Le Duc Tho, Thang Loi Ward, Buon Ma Thuot City, Dak Lak Province, Vietnam
Phone: +84-262-355-4556
Fax: +84-262-355-4557

Hai Phong Service Center

No. 01 Lot OH-01, Huy Hoang Riverside project, Thuong Ly Ward, Hong Bang District, Hai Phong City, Viet Nam
Phone: +84-225-883-1429/1529

Nha Trang Service Center

Lot 36-38, Road B6, Vinh Diem Trung Urban Area, Vinh Ngoc Ward, Nha Trang City, Khanh Hoa Province, Viet Nam
Phone: +84-258-382-3338

Ho Chi Minh Service Center

12 Trinh Van Can, Cau Ong Lanh Ward, 1 District, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Phone: +84-283-821-5191

Ha Noi Service Center

Group 15 and No. 4, Alley 63, Truong Chinh Street, Phuong Liet Ward, Thanh Xuan District, Hanoi City, Viet Nam
Phone: +84-243-202-2585

ТАЙЛАНД

Makita Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.

219/1 Moo 6, Tambol Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi, 20230
Phone: +66-3300-4750
Fax: +66-3300-4747

МАЛАЙЗІЯ

Makita Power Tools (Malaysia) Sdn. Bhd.

Head Office

Lot 824, Jalan Subang 5, Subang Industrial Area, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
Phone: +60-(0)3-8023-0824
Fax: +60-(0)3-8022-1448

Johor (Johor Bahru) Service Center

No. 12 & 14, Jalan Rosmerah 2/9, Taman Johor Jaya, 81100 Johor Bahru, Johor
Phone: +60-(0)7-364-9406
Fax: +60-(0)7-364-9407

Sarawak (Kuching) Service Center

Lot 1227, Lorong Demak Indah 2A, Demak Laut Industrial Area, Phase 2A, 93050 Kuching Sarawak, Malaysia.
Phone: +60-(0)82-496-800
Fax: +60(0)82-496-900

Sabah (Kota Kinabalu) Service Center

Lot 19, Jalan Buah Duku, Kolombong Light Industrial Estate, Off Kolombong, Kolombong Zone 1, 88450 Inanam, Kota Kinabalu, Sabah
Phone: +60-(0)88-388-278
Fax: +60-(0)88-388-279

США**Makita U.S.A. Inc.****Corporate office**

14930 Northam Street, La Mirada,
CA 90638-5753, USA
Phone: +1-714-522-8088
Fax: +1-714-522-8133
www.makitatools.com

Western regional (Los Angeles) office

14930 Northam Street, La Mirada,
CA 90638-5753
Phone: +1-714-522-8088
Fax: +1-714-297-1544

Western regional (Reno) office

10200 Military Rd, Reno, NV, 89506
Phone: +1-775-437-9362

Central regional (Chicago) office

1450 Feehanville Drive, Mount Prospect,
IL 60056-6011
Phone: +1-847-297-3100
Fax: +1-847-297-1544

Eastern regional (Atlanta) office

4200 Falcon Parkway Flowery Branch,
GA 30542
Phone: +1-770-476-8911
Fax: 866-521-3541 Free Dial USA only

Southern regional (Dallas) office

910 E. Pleasant Run Road, Wilmer, TX
75172
Phone: +1-972-441-8099
Fax: +1-855-231-0468

Factory service centers

Atlanta, Boston, Chicago, Dallas, Denver,
Florida, Houston, Las Vegas, Los Angeles,
New Jersey, Portland, San Francisco,
Reno

Makita Corporation of America

2650 Buford Highway, Buford,
GA 30518-6045
Phone: +1-770-932-2901
Fax: +1-770-932-2905

Makita Latin America Inc.**Head office**

9221 West 44th Ave. Suite 900, Hialeah,
FL 33018
Phone: +1-305-882-0522
Fax: +1-305-882-0484
www.makitalatinamerica.com

Panama Branch

Local Comercial No.4, Albrook Office
Center,
calle Diego Dominguez, Albrook,
Panama City, Panama
Phone: +507-315-0305
Fax: +507-315-0651

КАНАДА**Makita Canada Inc.****Head office**

1950 Forbes Street, Whitby, ON L1N 7B7
Phone: +1-905-571-2200
Fax: +1-905-433-4779
www.makita.ca

Western regional office

11771 Hammersmith Way, Richmond,
BC V7A 5H6
Phone: +1-604-272-3104
Fax: +1-604-272-5416

Factory service centers

Burnaby(Vancouver), Calgary,
Dartmouth(Halifax), Edmonton, Les
Saules(Quebec City),
London, Mississauga(Toronto),
Nepean(Ottawa),
Richmond(Vancouver), Saskatoon,
St. Leonard(Montreal), Whitby,
Winnipeg

МЕКСИКА**Makita México, S.A. de C.V.****Head office**

Camino Viejo A San Lorenzo Tepaltitlan
(Jose Marti) No.227
Col. Tlacopa, Toluca, Estado De Mexico,
C.P. 50010
Phone: +52-722-385-8800 / 237-3293
www.makita.com.mx

Mexico city factory service center

Norte 35 #780-C Col. Industrial Vallejo,
Del.
Azcapotzalco Mexico, D.F. Mexico C.P.
02300
Phone: +52-55-5567-3387 / 5368-2937

Guadalajara factory service center

AV.Sierra Mazamitla #5864
Col.Pinar De La Calma Zapopan, Jalisco
C.P. 45080
Phone: +52-33-3632-8032 / 3632-8057

Monterrey factory service center

Avenida Pablo Livas #4207
Colonia Guadalupe victoria, Municipio
Guadalupe nuevo León, C.P.67180
Phone: +52-81-8372-4205 / 8372-4193

БРАЗИЛИЯ**Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.****Head office & plant**

Rodovia BR 376, Km 506,1 - (pista norte)
Bairro Colônia Dona Luíza,
CEP 84043-450 - Ponta Grossa, PR
Phone: +55-(0)42-3302-2100
Fax: +55-(0)42-3302-2120
www.makita.com.br

São Paulo sales office (MBR)

Rua Makita Brasil, 200 -Bairro
Cooperativa - São Bernardo do Campo -
SP CEP 09852-080
Phone: +55-(0)11-4392-2411 /
2199-2500
Fax: +55-(0)11-4392-2471

Bahia sales branch

Rua Itagi, 491- Bairro
Pitangueiras - Lauro de Freitas,
BA CEP: 42701-370
Phone: +55-(0)71-3252-0154

Critiba service center

Rua Comendador Roseira,
499 Bairro Prado Velho,
Curitiba, PR CEP 80215-210
Phone: +55-(0)41-3333-8070

Rio de Janeiro service center

Av. Das Américas, 2250 - Loja J/K - Barra
da Tijuca -
Rio de Janeiro, RJ CEP:22640-101
Phone: +55-(0)21-3151-7933

Recife service center

Av. Marechal Mascarenhas de Morais,
630, Bairro Imbiribeira,
Recife, PE CEP 51170-000
Phone: +55-(0)81-3428-0210

Belo Horizonte service center

Rua Juiz de Fora, 95 - Bairro Barro Preto,
Belo Horizonte, MG CEP 30180-060
Phone: +55-(0)31-2531-2017

Pará Sales Branch

Rodovia BR 316, Km 04 Loja 04-Bairro
Águas Lindas,Ananindeua / PA CEP
67020-000
Phone: +55-(0)91-3237-7186

Porto Alegre service center

Av. Sertorio, 5539 - JD. Lindoia - Porto
Alegre - RS CEP: 91050-371
Phone: +55-(0)51-3344-1464

Guaxupé service center

Av. Paulo Ribeiro do Valé, 1539 - Japy,
Guaxupe - MG, CEP 37800-000
Phone: +55-(0)35-3551-2825

АРГЕНТИНА**Makita Herramientas Eléctricas de Argentina S.A.**

LISANDRO DE LA TORRE 1246,
PARQUE INDUSTRIAL PILARICA,
FATIMA, PILAR PROVINCIA DE BUENOS
AIRES, CP1629
Phone: +54 (230)444-1100
Fax: +54 (230)444-1105
www.makita.com.ar

ЧИЛІ**Makita Chile Comercial Ltda.****Head Office**

AV.EL PARQUE 1307,PARQUE
5,MODULO 12, SECTOR ENEA PONIENTE
PUDAHUEL, SANTIAGO,CHILE
CP9031244
Phone: +56-2-2540-0400
www.makita.cl

Temuco factory service center

Av. Pedro de Valdivia #0524 , Local 13 y
14, Temuco
Phone: +56-2-2540-0460

Antofagasta factory service center

Pedro Aguirre Cerda 6259, local 3,
Antofagasta
Phone: +56-2-2540-0470

ПЕРУ**Makita Peru S.A.**

Panamericana Sur - Km. 29, Distrito de
Lurin, Provincia de Lima Centro de
Operaciones "MEGACENTRO LURIN"
Locales B1, B23, B24
Phone: +51-(1)-713-1212
www.makita.pe

Bolivia Branch

Av. Japón Nro. 3340 (3er. Anillo externo)
entre Av. Alemana y Mutualista
Phone: +59-(1)-3347-1147

КОЛУМБИЯ**MAKITA COLOMBIA S.A.S****Head Office**

Bodega 3 Lote 123, Centro Empresarial
Celta Trade Park, Kilometro 7 Autopista
Bogotá-Medellin Funza, Cundinamarca,
Colombia
Phone: +57-601-742-9245
www.makita.com.co

Paloquemao factory service center

Carrera 22#18-63, Bogota,
Cundinamarca, Colombia
Phone: +57-601-742-9245 EXT.532

ОБ'ЄДНАНЕ КОРОЛІВСТВО**Makita (U.K.) Ltd.****Head office**

Michigan Drive, Tongwell, Milton
Keynes, Bucks MK15 8JD
Phone: +44-(0)1908-211678
Fax: +44-(0)1908-211400
www.makita.uk.com

Wigan Warehouse

Challenge Way, Martland Park, Wigan,
WN5 0LD
Phone: +44-(0)1908-211678
Fax: +44-(0)1908-211400

Scotland factory service center

Unit 4A, Albion Trading Estate,
750 South Street, Glasgow, G14 0SY
Phone: +44-(0)141-9545861

London factory service center

V5 Vector Park, Forest Road, Felthm,
Middlesex, TW13 7EJ
Phone: +44-(0)20-88900586

Makita Manufacturing Europe Ltd.

Hortonwood 7, Telford, Shropshire TF1 7YX
Phone: +44-(0)1952-677688
Fax: +44-(0)1952-677678

ФРАНЦІЯ**Makita France SAS****Head office**

37, avenue Graham Bell, ZAC Léonard de
Vinci, Bussy Saint-Georges, 77607
Marne-la-Vallée Cedex 3
Phone: +33-(0)1-6094-6400
Fax: +33-(0)1-6094-6380
www.makita.fr

Nantes office

Le Pan Loup, 44220 Couéron
Phone: +33-(0)2-5177-8977
Fax: +33-(0)2-4063-8376

Bordeaux office

137, Rue de la Croix-de-Monjous,
33170 Gradignan
Phone: +33-(0)5-5796-5270
Fax: +33-(0)5-5796-5275

Nord office

Village d'Entreprises, 51, Rue Trémière,
59650 Villeneuve d'Ascq
Phone: +33-(0)3-2059-7020
Fax: +33-(0)3-2047-2220

Dijon office

5, Rue Edmond Voisenet, 21000 Dijon
Phone: +33-(0)3-8054-0880
Fax: +33-(0)3-8054-0881

Lyon office

29 rue Antoine Condorcet, 38090
Villefontaine
Phone: +33-(0)7-8563-8049
Fax: +33-(0)1-60-94-63-86

Toulouse office

15, Rue de Boudeville, Z.I. de Thibaud,
31104 Toulouse
Phone: +33-(0)5-6143-2200
Fax: +33-(0)5-6143-2201

ІСПАНІЯ**Makita, S.A.****Head office**

C/ Juan de la Cierva, 7-15,
28823 Coslada (Madrid)
Phone: +34-91-671-1262
Fax: +34-91-671-8293
www.makita.es

Barcelona Office

Sector ind. La Post c/ Barcelona 3-5
08850 Gavà(Barcelona)
Phone: +34-935-669-124

ПОРТУГАЛІЯ**Makita - Ferramentas Electricas,****Sociedade Unipessoal, Lda.****portugal sales division**

Centro empresarial de Alverca, Vale das
Ervas, Armazém C2 2615-187 Alverca do
Ribatejo
Phone: +351-219-936-750
Fax: +351-219-574-982
www.makita.pt

ІТАЛІЯ**Makita S.p.A.**

Via Don Luigi Sturzo 56/58, Arluno,
20004, Milano, Italy
Phone: +39-0331-524111
Fax: +39-0331-420285
www.makita.it

ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

Makita (U.K.) Ltd.

Head office

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD
Phone: +44-(0)1908-211678
Fax: +44-(0)1908-211400
www.makita.com

Wigan Warehouse

Challenge Way, Martland Park, Wigan, WN5 0LD
Phone: +44-(0)1908-211678
Fax: +44-(0)1908-211400

Scotland factory service center

Unit 4A, Albion Trading Estate, 750 South Street, Glasgow, G14 0SY
Phone: +44-(0)141-9545861

London factory service center

V5 Vector Park, Forest Road, Feltham, Middlesex, TW13 7EJ
Phone: +44-(0)20-88900586

Makita Manufacturing Europe Ltd.

Hortonwood 7, Telford, Shropshire TF1 7YX
Phone: +44-(0)1952-677688
Fax: +44-(0)1952-677678

ФРАНЦІЯ

Makita France SAS

Head office

37, avenue Graham Bell, ZAC Léonard de Vinci, Bussy Saint-Georges, 77607 Marne-la-Vallée Cedex 3
Phone: +33-(0)1-6094-6400
Fax: +33-(0)1-6094-6380
www.makita.fr

Nantes office

Le Pan Loup, 44220 Couéroun
Phone: +33-(0)2-5177-8977
Fax: +33-(0)2-4063-8376

Bordeaux office

137, Rue de la Croix-de-Monjous, 33170 Gradignan
Phone: +33-(0)5-5796-5270
Fax: +33-(0)5-5796-5275

Nord office

Village d'Entreprises, 51, Rue Trémière, 59650 Villeneuve d'Ascq
Phone: +33-(0)3-2059-7020
Fax: +33-(0)3-2047-2220

Dijon office

5, Rue Edmond Voisenet, 21000 Dijon
Phone: +33-(0)3-8054-0880
Fax: +33-(0)3-8054-0881

Lyon office

29 rue Antoine Condorcet, 38090 Villefontaine
Phone: +33-(0)7-8563-8049
Fax: +33-(0)1-60-94-63-86

Toulouse office

15, Rue de Boudeville, Z.I. de Thibaud, 31104 Toulouse
Phone: +33-(0)5-6143-2200
Fax: +33-(0)5-6143-2201

ІСПАНІЯ

Makita, S.A.

Head office

C/ Juan de la Cierva, 7-15, 28823 Coslada (Madrid)
Phone: +34-91-671-1262
Fax: +34-91-671-8293
www.makita.es

Barcelona Office

Sector ind. La Post c/ Barcelona 3-5 08850 Gavá(Barcelona)
Phone: +34-935-669-124

ПОРТУГАЛІЯ

Makita - Ferramentas Electricas, Sociedade Unipessoal, Lda.

portugal sales division

Centro empresarial de Alverca, Vale das Ervas, Armazém C2 2615-187 Alverca do Ribatejo
Phone: +351-219-936-750
Fax: +351-219-574-982
www.makita.pt

ІТАЛІЯ

Makita S.p.A.

Via Don Luigi Sturzo 56/58, Arluno, 20004, Milano, Italy
Phone: +39-0331-524111
Fax: +39-0331-420285
www.makita.itz

ГРЕЦІЯ

Makita Hellas S.A.

Tatouliou 34, Acharnes, АТΤΙΚΗ PC13677
Phone: +30-210-8071241
Fax: +30-210-8072245
www.makita.gr

ФІНЛЯНДІЯ

Makita Oy

Teilimäki 4 FIN-01530 Vantaa, Finland
Phone: +358-(0)9-8578-830
Fax: +358-(0)9-857-88211
www.makita.fi

FSC

Krouvintie 5 90400 Oulu, Finland
Phone: +358 (0)8 -237-48930

ЕСТОНІЯ

Makita Oy Estonian Branch

Estonian office

Piirimäe 13, 76406 Saku vald, Harjumaa maakond
Phone: +372-6-510-380
Fax: +372-6-510-399
www.makita.ee

ЛАТВІЯ

Makita OY Latvian Branch

Latvian factory service center

Vienibas gatve 153/1, Mārupes Mārupes nov., LV-2167, LATVIA
Phone: +371 6796 9564
Fax: +371 6796 9564
www.makita.lv

ЛИТВА

Makita OY Lithuanian Branch

Lithuanian factory service center

L. Zamenhofo Str. 3, Vilnius, LT-06332, LITHUANIA
Phone: +370 5 236 0400
Fax: +370 5 236 0407
www.makita.lt

ШВЕЦІЯ

Makita Sweden

Bergkällavägen 36A 192 79 SOLLENTUNA SWEDEN
Phone: +46-8-505-819-00
Fax: +46-8-505-819-69
www.makita.se

НОРВЕГІЯ

Makita Norway

Løxaveien 15 1351 Rud Norway
Phone: +47-67 17 69 00
Fax: +47 67 17 69 01
www.makita.no

НІДЕРЛАНДИ

Makita Nederland B.V.

Head office

Park Forum 1101 5657HK Eindhoven
Phone: +31-(0)40-206-4040
Fax: +31-(0)40-206-4096
www.makita.nl

Utrecht Service Center

Straat van Gibraltar 6, 3446CM Woerden
Phone: +31-(0)40-206-4040
Fax: +31-(0)40-206-4096

БЕЛЬГІЯ

S.A. Makita N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2 3070 Kortenberg
Phone: +32-(0)2-257-1840
Fax: +32-(0)2-253-0101
www.makita.be

Antwerp

Makita FSC Boom Industrieweg 1C 2850 Boom
Phone: +32-(0)2-257-1840

Charleroi Service Center

Avenue de Heppignies 6 6220 Fleurus

НІМЕЧЧИНА

Makita Werkzeug GmbH

Head office

Makita Platz 1, 40885 Ratingen
Phone: +49 (0)2102 1004-0
Fax: +49 (0) 2102 1004-128
www.makita.de www.dolmar.de/

Makita Service Center Hamburg

Jenfelder Strasse 51, 22045 Hamburg
Phone: +49 (0) 2102 1004-456
Fax: +49 (0) 2102 1004-493

Makita Service Center Berlin

Gartenfelder Strasse 29 – 37 Gebäude 44, 13599 Berlin
Phone: +49 (0)30 339 756 50

Makita Service Center Lehrte

Everner Strasse 30, 31275 Lehrte
Phone: +49 (0)5132 5042153
Fax: +49 (0)2102 1004475
www.makita.de

Makita Service-Center Groß-Gerau

Hans-Böckler-Str. 22 64521 Groß-Gerau
Phone: +49 (0)6152 9788500
www.makita.de

Makita Logistics Center South Germany

Baumschulenstrasse 1B, 93083 Obertraubling
Phone: +49 (0)2102 1004-410
www.makita.de

Makita Engineering Germany GmbH

Jenfelder Strasse 38, 22045 Hamburg
Phone: +49-(0)40-66986-0
Fax: +49-(0)40-66986-352
www.makita-engineering.de

ДАНІЯ

Makita Elværktøj Danmark

Denmark office

Vegavej 17, 8700 Horsens, Denmark
Phone: +45-76-254400
www.makita.dk

ШВЕЙЦАРІЯ

Makita SA

Chemin du Vuasset 7 CH-1028 Preverenges
Phone: +41-(0)21-811-5656
Fax: +41-(0)21-811-5678
www.makita.ch

Espace Mitteland Training Service Center

Lerchenweg 14 CH-4538 Oberbipp
Phone: +41-(0)32 631 01 76
Fax: +41-(0)32 631 01 79

АВСТРІЯ

Makita Werkzeug Gesellschaft m.b.H.

Airportstraße 4, A-2401 Fischamend
Phone: +43-(0)2232-77700-0
Fax: +43-(0)2232-77700-13
www.makita.at

СЛОВЕНІЯ

MAKITA.d.o.o.

Brnčičeva 17, SI-1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenia
Phone: +386(0) 590 83 600
Fax: +386(0) 590 83 601
www.makita-see.com

ХОРВАТІЯ

Croatia factory service center

Kreše Golika 3A, HR- 10000 Zagreb
Phone: +385 1 2078 252
www.makita-see.com

УКРАЇНА

Makita Ukraine LLC

07400, Україна, Київська обл., м. Бровари, вул. Олега Онікієнка, 61
Телефон: +38 (044) 494-23-70
+38 (044) 494-23-71
Факс: +38 (044) 494-23-73
www.makita.ua

Dnipro FSC

49124, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Курсанта Скоробогатка, 5
Телефон: +380 (44) 492-27-73

ПОЛЬЩА

Makita Sp. z o.o.

Head office

ul. Bestwińska 103 43-346 Bielsko - Biala
Phone: +48-(0)33-484-0200
Fax: +48-(0)33-818-4059
www.makita.pl

Warsaw branch

Moszna-Parcela 29 05-840 Brwinów
Phone: +48-(0)22-177-7300

ЧЕХІЯ

Makita, spol. s r.o.

Kaštanová 555/125d 620 00 Brno
Phone: +42-(0)5-432-16944
Fax: +42-(0)5-432-16946
www.makita.cz

Prague Service Center

K Bílému Vrchu 3040/16, 193 00 Prague 9
Phone: +42-(0)2-991-40585

СЛОВАЧЧИНА

Makita s.r.o.

Priemysel'na 26 974 01 Banská Bystrica
Phone: +421-(0)48-4161-772
Fax: +421-(0)48-4161-769
www.makita.sk

УГОРЩИНА

Makita Elektromos Kiszépértékesítő Kft.

8000 Székesfehérvár, Kukorica utca 7.
Phone: +36-22-507-472
Fax: +36-22-507-484
www.makita.hu

БЛИЗЬКИЙ СХІД АФРИКА

РУМУНІЯ

Makita Romania S.R.L.

Str. I.C.Bratiuanu nr. 164 Depozit Faza 3
077030 Comuna Branesti jud. Ilfov
Romania
Phone: +40 21 569 80 61
+40 21 569 80 62
Fax: +40 21 569 80 59
www.makita.ro

Cluj-Napoca Factory Service Center

Str. Bld. Muncii, Nr. 68, 400641
Cluj, Romania
Phone: +40 21 569 80 61

Iasi Factory Service Center

Boulevard Poitiers No. 2, 700671
Iasi, Romania
Phone: +40 21 569 80 61

SC Makita EU SRL

Str.I.C. Bratianu, nr.164, Comuna Branesti,
jud. ILFOV, ROMANIA 077030
Phone: +40-21-310-7675
Fax: +40-21- 200-0219

БОЛГАРІЯ

Makita Bulgaria EOOD

Okolovrasten Pat (circle road), No.373,
Sofia 1186, Bulgaria
Phone: +359-2-921-0551
Fax: +359-2-921-0550
www.makita.bg

ГРУЗІЯ

LTD «Makita Georgia»

64, D. Guramishvili avenue, 0141, Tbilisi,
Georgia
Phone: +995 032 243 06 43

КАЗАХСТАН

Makita Kazakhstan LLP

Kommunalnaya 39, 050016, Almaty,
Kazakhstan
Phone: +7 727 233 0827
Fax: +7 727 382 7921

ОБ'ЄДНАНІ АРАБСЬКІ ЕМІРАТИ

Makita Gulf FZE

P.O. Box 17133,
Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE
Phone: +971-(0)4-8860-804
Fax: +971-(0)4-8860-805
www.makita.ae

ТАНЗАНІЯ

MAKITA AFRICA LIMITED

P.O. Box 20998,
2nd Floor, Staywell Office Building, Haile
Selassie Road, Msasani Peninsula, Dar es
Salaam, Tanzania
Phone: +255 22 2602870

МАРОККО

MAKITA MOROCCO SARLAU

Rte Zenata Lot Marhaba Show Room N5
Espace Commercial Asteria Amal 5 A S,
20250 Casablanca, Morocco
Phone: +212 522 344808
Fax: + 212 522 355696

ОКЕАНІЯ

АВСТРАЛІЯ

Makita (Australia) Pty. Ltd.

Head office

2 Litton Close Pemulwuy. NSW. 2145
Phone: +61 1300 361 690
Fax: +61 1300 361 770
www.makita.com.au

Hobart office

32a Chapel Street Glenorchy, TAS 7010
Phone: +61 1300 361 690
Fax: +61 1300 361 770

Perth office

374A Kenwick Rd Maddington WA 6109
Phone: +61 1300 361 690
Fax: +61 1300 361 770

Factory Service Center

Sydney, Melbourne, Brisbane, Perth,
Hobart, Townsville

НОВА ЗЕЛАНДІЯ

Makita (New Zealand) Ltd.

Head office

46 Westpoint Drive, Hobsonville,
Auckland 0618
Phone: +64-(0)9-479-8251
Fax: +64-(0)9-479-8259
www.makita.co.nz

Christchurch Office

Unit10, 11, 8 Islington Ave, Christchurch
,8042
Phone: +64-(0)3-930-0500

Factory Service Center

Auckland, Christchurch, Wellington

Каталог Аксесуарів



ТОВ «Макіта Україна» Головний офіс

Україна, 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Олега Онікієнка, буд. 61
тел.: +380 (44) 494 23 70, факс: +380 (44) 494 23 73,
info@makita.ua www.makita.ua

Сервісний центр обслуговування клієнтів

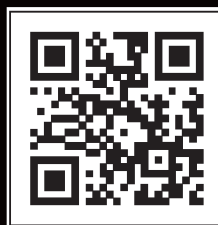
Україна, 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Олега Онікієнка, буд. 61
тел.: +380 (44) 494 23 70

Україна, 49124, м. Дніпро, вул. Курсанта Скоробогатько, буд. 5
тел.: +38 (044) 492 27 73



Makita Corporation

www.makita.ua



www.makita.ua

Makita Group залишає за собою право вносити зміни в цей каталог і право на всю інформацію в будь-якій формі, пов'язану з даним каталогом. Ми не несемо відповідальності за помилки і невідповідності в технічних даних і комплект поставки. Зображення можуть відрізнятися від реальних продуктів.