

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

The logo for Kubis features a stylized 'K' with a vertical bar to its left, containing a red and black stripe. The word 'Kubis' is written in a bold, italicized, sans-serif font to the right of the 'K'.

DE Produktkatalog
EN Product Catalog
CS Produktový katalog
RU Каталог продукции



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

DE Produktkatalog

EN Product Catalog

CS Produktový katalog

RU Каталог продукции



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ | 4-37



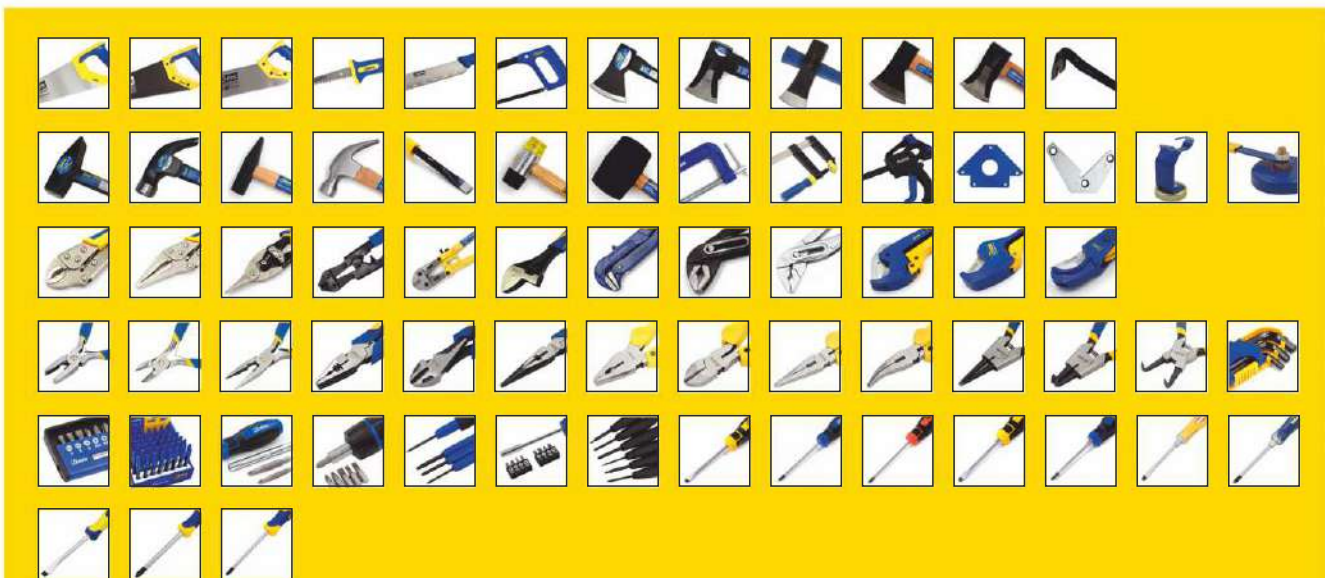
КРІПІЛЬНИЙ | 38-49



САДОВИЙ | 50-53



СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ | 54-85



МАЛЯРНИЙ | 86-91



БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ | 92-97



ВИМІРЮВАЛЬНИЙ | 99-102



МАСТИЛА | 103



ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ | 104-105



СТЕНДИ | 106-107





KATANA

Диск відрізний по металу і нержавіючої сталі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В ПАЧЦІ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-8121	125*1.0*22 мм	10	100	400	4 008070 081215
07-00-8122	125*1.2*22 мм	10	100	400	4 008070 081222

KERAMIKTECHNOLOGIE

Бляшаний бок для зберігання дисків

ru Диск отрезной en Metal cutting disc
cs Kotouč pro řezání kovu de Trennscheibe für Metall

У відрізних дисках Kubis Keramiktechnologie в якості абразивної речовини використовується керамічний оксид алюмінію (електрокорунд з керамічним зерном) з двошаровим армуванням поліамідними сітками.

Зв'язку речовину виготовлено на основі швидковисихаючих спиртових синтетичних смол з повною відсутністю вмісту сірки і хлору.

Кола з керамічним зерном має ефект самоочищення, тому що зерна ламаються у заздалегідь визначених точках, за рахунок чого підтримується висока продуктивність різання.

KATANA

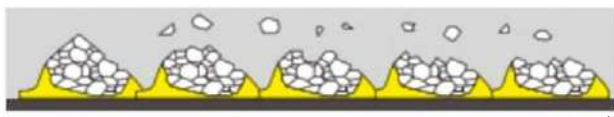
Диск відрізний по металу і нержавіючої сталі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-8123	125*1.6*22 мм	25	400	4 008070 081239
07-00-8153	150*1.6*22 мм	25	200	4 008070 081536
07-00-8183	180*1.6*22 мм	25	200	4 008070 081833
07-00-8184	180*2.0*22 мм	10	200	4 008070 081840
07-00-8233	230*1.6*22 мм	5	100	4 008070 082335
07-00-8234	230*2.0*22 мм	5	100	4 008070 082342
07-00-8235	230*2.5*22 мм	5	100	4 008070 082359

KERAMIKTECHNOLOGIE

Електрокорунд з керамічним зерном

ru Диск отрезной en Metal cutting disc
cs Kotouč pro řezání kovu de Trennscheibe für Metall



Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Керамічний електрокорунд	твердий / дуже міцний	мікро-кристалічна	з гострими краями, гостре зерно / мікро-знос, само заточування



Призначені для високопродуктивного різання деталей і заготовок зі звичайної і нержавіючої сталі, листової нержавіючої сталі, чавуну, кольорових металів.

Виготовлені з оксиду алюмінію високого очищення (електрокорунд) і армовані поліамідної сіткою.

Відсутність хлору і сірки дає можливість обробляти нержавіючу сталь, яка застосовується в харчовій промисловості.

Комфортний високопродуктивний рез в'язкого матеріалу без засолювання і підклинювання.

Збільшений робочий ресурс і продуктивність.

Стабільне рівномірне іскроутворення без прижогов і окалини.

Диск відрізний по металу і нержавіючої сталі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-7121	125*1.0*22 мм, A46TBF	50	400	4 008070 071216
07-00-7122	125*1.2*22 мм, A46TBF	50	400	4 008070 071223
07-00-7123	125*1.6*22 мм, A36TBF	25	200	4 008070 071230
07-00-7153	150*1.6*22 мм, A36TBF	25	200	4 008070 071537
07-00-7183	180*1.6*22 мм, A36TBF	10	200	4 008070 071834
07-00-7184	180*2.0*22 мм, A36TBF	10	200	4 008070 071841
07-00-7233	230*1.6*22 мм, A36TBF	5	100	4 008070 072336
07-00-7234	230*2.0*22 мм, A36TBF	5	100	4 008070 072343
07-00-7235	230*2.5*22 мм, A36TBF	5	100	4 008070 072350

Електрокорунд

ru Диск отрезной en Metal cutting disc
cs Kotouč pro řezání kovu de Trennscheibe für Metall



Диск зачистний по металу та нержавіючій сталі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-7126	125*6.0*22 мм, A46TBF	5	100	4 008070 071261

Електрокорунд

ru Диск отрезной en Metal cutting disc
cs Kotouč pro broušení kovu de Metall-Schleif-scheibe

Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Електрокорунд (оксид алюмінію)	твердий / міцний	кристалічна, нерівномірна	гострий, крихкий, тендітний / мікрознос



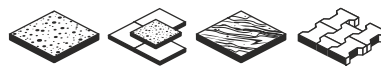
Висота ріжучої кромки в 10 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами.

Різка керамограніта, твердої і м'якої керамічної плитки, штучного і натурального каменю, мрамору при обов'язковому водяному охолодженні.

Застосовується на КШМ та електроплиткорізі. Супертонка ріжуча кромка забезпечує високу швидкість різання і акуратний точний розпил плитки без тріщин і відколів.

Спеціальна форма ріжучої кромки забезпечує краще охолодження диска під час роботи для більшої ефективності використання.

Має посилену конструкцію центральної частини задля забезпечення стабільності і жорсткості диску при роботі зі складними матеріалами.



КЕРАМОГРАНІТ | КЕРАМІКА | МАРМУР
ТРОТУАРНА ПЛИТКА | ГРАНІТ



Висока концентрація алмазів дрібної фракції (22-24%) забезпечує ідеальну чистоту одержуваних крайок.

KATANA

Диск алмазний відрізний супертонкий KERAMIK PRO

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-3125	125*22.2 мм, 1.4*10 мм	50	100	4 008070 431256

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc
cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe

Висока концентрація алмазів дрібної фракції (22-24%) забезпечує ідеальну чистоту одержуваних крайок.

Отвори забезпечують хороший викид шламу і ефективну роботу.

НОВИНА
2023

KATANA

Диск алмазний відрізний супертонкий KERAMIK SAUBER

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-5125	125*22.2 мм, 1.4*10 мм	50	100	4 008070 451254

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc
cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe





Висота ріжучої кромки в 10 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами.

Різка армованого бетону, бордюрного каменю, цегли, тротуарної плитки, керамограніта й інших будівельних матеріалів без примусового охолодження.

Застосовується на КШМ.

Висока концентрація алмазів дрібної фракції (22-24%) забезпечує ідеальну чистоту одержуваних крайок.



Диск алмазний відрізний супертонкий KERAMIK PLUS

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-4125	125 * 22.2 мм, 1.0 / 1.4 * 10 мм	50	100	4 008070 441255
07-04-4180	180 * 25.4 / 22.2 мм 1.2 / 1.6 * 10 мм	25	50	4 008070 441804
07-04-4230	230 * 25.4 / 22.2 мм 1.4 / 1.8 * 10 мм	1	25	4 008070 442306

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc
cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe



Висота ріжучої кромки в 5 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами.

Оригінальна суцільна форма ріжучої кромки дозволяє плавно і безударно здійснювати чистий і акуратний різ без тріщин і відколів.

Ефективна робота без примусового охолодження.

Висока концентрація алмазів дрібної фракції (22-24%) забезпечує ідеальну чистоту одержуваних крайок.



Диск алмазний відрізний KERAMIK

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-0125	125*22.2 мм, 2.0*5 мм	50	100	4 008070 401259
07-04-0180	180*22.2 мм, 2.4*5 мм	25	50	4 008070 401808
07-04-0230	230*22.2 мм, 2.0*5 мм	1	25	4 008070 402300

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc
cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe



Висота ріжучої кромки в 10 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами

Мінімізація бічного тертя завдяки сегментованій формі ріжучої кромки

Ефективна робота без примусового охолодження



Висота ріжучої кромки в 10 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами.

Ефективна робота без примусового охолодження.

Сегменти забезпечують хороший викид шламу і ефективну роботу.

Висота ріжучої кромки в 10 мм гарантує тривалий робочий ресурс диска при роботі навіть з найскладнішими в обробці матеріалами.

Мінімізація бічного тертя завдяки сегментованій формі ріжучої кромки.

Ефективна робота без примусового охолодження.

Сегменти забезпечують хороший викид шламу і ефективну роботу.



KATANA

Диск алмазний відрізний TURBO STAHLBETON

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-2125	125*22.2 мм, 2.2*10 мм	50	100	4 008070 421257
07-04-2180	180*22.2 мм, 2.6*10 мм	25	50	4 008070 421806
07-04-2230	230*22.2 мм, 2.8*10 мм	1	25	4 008070 422308

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe



KATANA

Диск алмазний отрезной ВЕТОН

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО В ЯЩИКЕ	ШТРИХ-КОД
07-04-1125	125*22.2 мм, 2.0*10 мм	50	100	4 008070 411258
07-04-1180	180*22.2 мм, 2.4*10 мм	25	50	4 008070 411807
07-04-1230	230*22.2 мм, 2.6*10 мм	1	25	4 008070 412309

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe



KATANA

Диск алмазний відрізний DEEP CUT

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-6125	125*22.2 мм, 2.2*10 мм	50	100	4 008070 461253
07-04-6180	180*22.2 мм, 2.6*10 мм	25	50	4 008070 461802
07-04-6230	230*22.2 мм, 2.8*10 мм	1	25	4 008070 462304

ru Диск алмазний отрезной en Diamond cutting disc cs Disk řezný diamantový de Diamantschneidscheibe

НОВИНКА
2023



Професійні пильні диски UNIVERSAL можуть використовуватись як для пиляння, так і для поперечних вибірок матеріалу завдяки особливій геометрії різальних елементів.

Пильні диски оптимальні для безпечної роботи та отримання чистого та акуратного різю.

- Спеціальна форма твердосплавних зубів гарантує безпеку під час роботи.

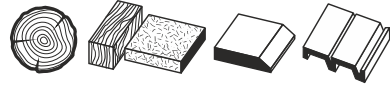
- Геометрія диска перешкоджає ривкам, зменшуючи радіальне биття.

- Збільшена товщина корпусу запобігає перегріву та деформації диска.

Застосовується на УШМ для чистих, рівних пропилів та поперечних вибірок матеріалу у твердій та м'якій деревині, фанері, пластмасі, а також гіпсокартоні та газосилікаті.



ОСОБЛИВА
ГЕОМЕТРІЯ
різючих
елементів



ДЕРЕВИНА | ЛДСП | МДФ | ГІПСОКАРТОН | ПЛАСТИК



Диск пильний для УШМ UNIVERSAL

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-05-1203	125 * 22.2 (20.0) мм, YG8C	50	100	4 008070 4 12033

ru Диск алмазний отрезной en Universal cutting disc
cs Univerzální disk de Universelle Schneidscheibe



НОВИНА
2023

Диск пильний для УШМ UNIVERSAL

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-05-1206	125 * 22.2 (20.0) мм, YG8C	50	100	4 008070 5 12061

ru Диск алмазний отрезной en Universal cutting disc
cs Univerzální disk de Universelle Schneidscheibe



НОВИНА
2023

KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне Spezial-Tур

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9612	125 мм	25	50	4 008070 496125
07-04-9618	180 мм	1	25	4 008070 496187

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe



НОВИНА
2023

KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне L-Тур

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9512	125 мм	25	50	4 008070 495128
07-04-9518	180 мм	1	25	4 008070 495180

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe



НОВИНА
2023

KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне V-Тур

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9412	125 мм	25	50	4 008070 494121
07-04-9418	180 мм	1	25	4 008070 494183

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe



НОВИНА
2023

KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне T-Тур

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9312	125 мм	25	50	4 008070 493124
07-04-9318	180 мм	1	25	4 008070 493186

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe



KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне TURBO

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9212	125 мм	25	50	4 008070 492127
07-04-9218	180 мм	1	25	4 008070 492189

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe



KATANA

Коло алмазне торцеве шліфувальне дворядне

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-04-9112	125 мм	25	50	4 008070 491120
07-04-9118	180 мм	1	25	4 008070 491182

ru Круг алмазный торцевой en Diamond cup wheel
cs Kotouč diamantový brusný de Diamanttopfscheibe

Призначені для сухого шліфування штучних і природних будівельних матеріалів: бетону, цегли, каменю, плитки.

Використовуються на КШМ.

Тривалий робочий ресурс шліфувальної чашки.

Фрезерована основа чашки не допускає биття та дисбалансу.



Коло під час роботи не перегрівається, на відміну від звичайних абразивів і щіток.

Працює значно швидше й ефективніше, ніж дрютяні щітки, особливо з твердим сплавам. Наприклад при видаленні зварних швів кольоромінливості у зварних швів з нержавіючої сталі.

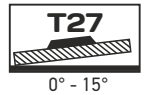
Волокно з нейлону має відкриту структуру, що запобігає виникненню порізів і полегшує роботу при видаленні ущільнюючих покриттів, герметиків, морських водоростей або твердих відкладень, іржі, мінеральних відкладень, кольоромінливості, фарби.

Може працювати з різними матеріалами: пластик, дерево, чорні і кольорові метали і т.д.

Матеріал стійкий до вологи, можна працювати з охолоджувальною рідиною.

Тип поверхні не має значення.

Максимальна ефективність при роботі зі швидкістю до 8000 об/хв.



НОВИНА
2023

KATANA

Коло зачисне торцеве плоске T27

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2702	125 * 22 мм	5	100	4 008070 027022

Волоннисте

KERAMIKTECHNOLOGIE

ru Круг зачисной торцевой en Stripping disc
cs Brusný kotouč de Abisolierende Scheibe



Коло зачисне торцеве плоске T27

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2700	125 * 22 мм	5	100	4 008070 027008

Волоннисте, середній

ru Круг зачисной торцевой en Stripping disc
cs Brusný kotouč de Abisolierende Scheibe

Коло зачисне торцеве плоске T27

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2701	125 * 22 мм	5	100	4 008070 027015

Волоннисте, жорстке

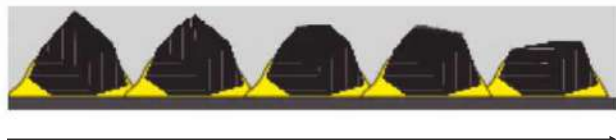
ru Круг зачисной торцевой en Stripping disc
cs Brusný kotouč de Abisolierende Scheibe

Цирконієвий корунд підвищеної твердості

(у 10 і більше разів у порівнянні зі звичайним електрокорундом) у складі абразивного матеріалу збільшує робочий ресурс кола у 2 – 3 рази.

Мікрокристалічна структура цирконієвого електрокорунду дає ефект самозагострення - під час зношування в результаті ламання з'являються нові гострі кромки.

Цирконієвий електрокорунд ідеально підходить навіть для обробки в'язко-твердих матеріалів, таких як, наприклад, корозійностійкі сталі.



KATANA

Круг лепестковий торцевий конічний T29

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3903	P36, 125*22 мм	10	200	4 008070 039032
07-00-3904	P40, 125*22 мм	10	200	4 008070 039049
07-00-3906	P60, 125*22 мм	10	200	4 008070 039063
07-00-3908	P80, 125*22 мм	10	200	4 008070 039087
07-00-3910	P100, 125*22 мм	10	200	4 008070 039100
07-00-3912	P120, 125*22 мм	10	200	4 008070 039124
07-00-3915	P150, 125*22 мм	10	200	4 008070 039155

Циркония корунд (ZA)

ru Круг лепестковий торцевий конічний en Flap disc cs Kotouč laminový de Fächerschleifscheibe

Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Цирконієвий електрокорунд	твердий / дуже міцний	кристалічна, рівномірна	клиноподібний, блоковий, наплевидне зерно / мікро-знос, само заточування

Видалення невеликих зварювальних швів.

Зниження шорсткості після зачистки шва.

Видалення подряпин.

Підготовка поверхні під сатинування.

Очищення металевих поверхонь.

Видалення мілливості на нержавійці після аргодугового зварювання.

НОВИНКА 2023

KATANA

Коло лепесткове торцеве з нетканого матеріалу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2807	грубий, 125 мм	10	100	4 008070 028074
07-00-2808	середній, 125 мм	10	100	4 008070 028081
07-00-2809	фініш, 125 мм	10	100	4 008070 028098

KERAMIKTECHNOLOGIE

ru Круг лепестковий торцевий конічний en Flap disc cs Kotouč laminový de Fächerschleifscheibe

Коло пелюсткове торцеве призначене для використання в кутової шліфувальній машині, плоского і торцевого шліфування обробки кромки і зварних швів деталей і конструкцій зі сталі і кольорових металів.

Тканинні пелюстки, покриті електрокорундом, рівномірно розміщені на тарельчатій основі.

Завдяки оптимізованій тканинній основі зерно не стирається, що забезпечує стійкий результат шліфування.

Тарілчаста основа пелюсткових кіл виготовляється зі скловолокна.

Відрізняються високою зносостійкістю і гарантують оптимальну передачу сили на деталь.

Форма тарілки залежить від типу T27 (плоский) або T29 (конічний) і впливає на пляму контакту і зручність зачистки.

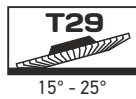
Переваги:

Універсальний продукт для роботи з поверхні і кромки на сталі та неіржавіючій сталі.

Хороша швидкість шліфування на кутових шліфувальних машинах всіх класів потужності.

Зернистість круга 36-80 призначена для грубої обробки, таких як зачистка або обдирання іржавих, лакофарбових поверхонь і швів після зварювальних робіт.

100 і вище для чистового шліфування оброблюваного матеріалу.



15° - 25°



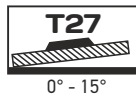
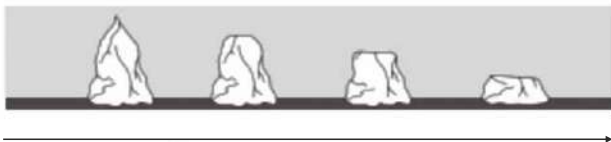
Коло пелюсткове торцеве конічне T29

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2903	P36, 125*22 мм	10	200	4 008070 029033
07-00-2904	P40, 125*22 мм	10	200	4 008070 029040
07-00-2906	P60, 125*22 мм	10	200	4 008070 029064
07-00-2908	P80, 125*22 мм	10	200	4 008070 029088
07-00-2910	P100, 125*22 мм	10	200	4 008070 029101
07-00-2912	P120, 125*22 мм	10	200	4 008070 029125
07-00-2915	P150, 125*22 мм	10	200	4 008070 029156

Електрокорунд

ru Круг лепестковый торцевой конический en Flap disc cs Kotouč laminový de Fächerschleifscheibe

Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Електрокорунд (оксид алюмінію)	твердий / міцний	кристалічна, нерівномірна	гострий, крихкий, тендітний / мікро-знос



0° - 15°



Коло пелюсткове торцеве плоске T27

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2703	P36, 125*22 мм	10	200	4 008070 027039
07-00-2704	P40, 125*22 мм	10	200	4 008070 027046
07-00-2706	P60, 125*22 мм	10	200	4 008070 027060
07-00-2708	P80, 125*22 мм	10	200	4 008070 027084
07-00-2710	P100, 125*22 мм	10	200	4 008070 027107
07-00-2712	P120, 125*22 мм	10	200	4 008070 027121
07-00-2715	P150, 125*22 мм	10	200	4 008070 027152

Електрокорунд

ru Круг лепестковый торцевой плоский en Flap disc cs Kotouč laminový de Fächerschleifscheibe



Використовуються на КШМ.

Для полірування виробів з різних матеріалів: нержавіючої сталі, кольорових металів металосплавів, кераміки, штучного та натурального каменю, скла, деревини та ін.



НОВИНКА
2023

Коло торцеве повстяне полірувальне

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2800	10 мм, 125 * 22 мм	5	100	4 008070 028005

ru Круг фетровый полировальный торцевой en Felt polishing disc
cs Pstěný leštící kotouč de Filzpolierscheibe



НОВИНКА
2023

Коло торцеве повстяне полірувальне сегментне

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2801	10 мм, 125 * 22 мм	5	100	4 008070 028012

ru Круг фетровый полировальный торцевой en Felt polishing disc
cs Pstěný leštící kotouč de Filzpolierscheibe



НОВИНКА
2023

Коло торцеве пелюсткове повстяне полірувальне

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2802	10 мм, 125 * 22 мм	5	100	4 008070 028029

ru Круг фетровый полировальный торцевой en Felt polishing disc
cs Pstěný leštící kotouč de Filzpolierscheibe

Застосовуються для попереднього, проміжного та фінішного шліфування внутрішньої поверхні циліндричних та дугоподібних порожнин, а також наскрізних отворів у дереві, металі та пластині.

Завдяки особливому розташуванню пелюстіків підвищується гнучкість та збільшується площа контакту кола з оброблюваною поверхнею.



НОВИНКА
2023

Головка шліфувальна пелюсткова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3024	60 * 20 * 6 мм, P40	1	100	4 008070 030244
07-00-3026	60 * 20 * 6 мм, P60	1	100	4 008070 030268
07-00-3028	60 * 20 * 6 мм, P80	1	100	4 008070 030282
07-00-3034	60 * 30 * 6 мм, P40	1	100	4 008070 030343
07-00-3036	60 * 30 * 6 мм, P60	1	100	4 008070 030367
07-00-3038	60 * 30 * 6 мм, P80	1	100	4 008070 030381
07-00-3044	60 * 40 * 6 мм, P40	1	100	4 008070 030442
07-00-3046	60 * 40 * 6 мм, P60	1	100	4 008070 030466
07-00-3048	60 * 40 * 6 мм, P80	1	100	4 008070 030480

Електрокорунд

ru Головка шлифовальная лепестковая en Flap wheel with shaft
cs Lamelový kotouč s hřídelí de Fächerschleifmop mit Shaft

При виготовленні кола Kubis використовуються сучасні технології в галузі виробництва вулканізованої фібрової основи, синтетичних смол і абразивного зерна.

Завдяки електростатичному способу нанесення абразивного матеріалу забезпечується його якісна зв'язка та рівномірний розподіл по всій робочій поверхні кола.

Міцна фіброва основа має підвищену гнучкість і стійкість до розриву, забезпечуючи в 2-3 рази більший робочий ресурс у порівнянні з шліфувальними колами на Velcro основі.



НОВИНКА 2023

Коло фіброве шліфувальне



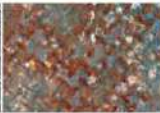

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-9002	P24, 125 мм	5	200	4 008070 090026
07-00-9004	P40, 125 мм	5	200	4 008070 090040
07-00-9006	P60, 125 мм	5	200	4 008070 090064
07-00-9008	P80, 125 мм	5	200	4 008070 090088
07-00-9010	P100, 125 мм	5	200	4 008070 090101
07-00-9012	P120, 125 мм	5	200	4 008070 090125

KERAMIKTECHNOLOGIE

ru Круг фибровый шлифовальный en Fiber disc
cs Vláknový brusný kotouč de Fiberschleifscheibe



Застосування шліфувальних кіл залежно від ступеня зернистості

Грубе первинне шліфування		Проміжне та попереднє шліфування		Фінішне шліфування			
P24	P40	P60	P80	P100	P120		
ДЕРЕВО		МЕТАЛ		ІРЖА		ФАРБА	
							

Вирубування кола здійснюється промисловим лазером, що забезпечує збереження робочої форми та знижує ефект скручування при тривалому зберіганні.

Застосовується на кутшліфувальних машинах спільно з опорними тарілками Kubis (арт. 07-00-7000, 07-00-8000, 07-00-9000) для грубого первинного та проміжно-підготовчого шліфування металу, зварювальних швів, глибокої іржі, застарілої фарби та інших будівельних матеріалів.



НОВИНКА 2023

Коло фіброве шліфувальне

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-7002	P24, 125 мм	5	200	4 008070 070028
07-00-7004	P40, 125 мм	5	200	4 008070 070042
07-00-7006	P60, 125 мм	5	200	4 008070 070066
07-00-7008	P80, 125 мм	5	200	4 008070 070080
07-00-7010	P100, 125 мм	5	200	4 008070 070103
07-00-7012	P120, 125 мм	5	200	4 008070 070127

Електрокорунд

ru Круг фибровый шлифовальный en Fiber disc
cs Vláknový brusný kotouč de Fiberschleifscheibe

НОВИНКА 2023

Платформа для фібрового кола гнучка

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-7000	125 мм, M14	25	100	4 008070 070004

ru Платформа для круга шлифовального en Plasic pad
cs Nosič brusných výseků disk de Schleifteller

НОВИНКА 2023

Платформа для фібрового кола

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-8000	125 мм, M14	25	100	4 008070 080003

ru Платформа для круга шлифовального en Plasic pad
cs Nosič brusných výseků disk de Schleifteller

НОВИНКА 2023

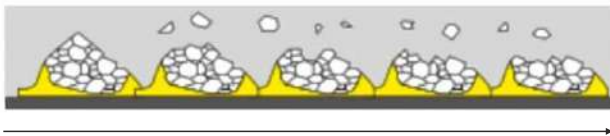
Платформа для фібрового кола жорстка

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-9000	125 мм, M14	25	100	4 008070 090002

ru Платформа для круга шлифовального en Plasic pad
cs Nosič brusných výseků disk de Schleifteller

Кола застосовуються на орбітальних шліфувальних машинках, електричних дрелях з платформою 07-00-2000, 07-00-2001 і ручних шліфувальних блоках арт 07-00-2300, 07-00-2301 для обробки дерева, металу, пластику та інших матеріалів.

Спорядженні робочим шаром Velcro (липучка) основи для швидкої фіксації та зворотного зняття.



Ручний блок плоский для кола шліфувального на липучці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2300	125 мм	1	100	4 008070 023000

ru Ручной блок для круга шлифовального en Manual block for velcro disc
cs Nosič brusných výseků de Handblock für Schleifscheibe



Коло шліфувальне на липучці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2203	P36, 125 мм	10	200	4 008070 022034
07-00-2204	P40, 125 мм	10	200	4 008070 022041
07-00-2206	P60, 125 мм	10	200	4 008070 022065
07-00-2208	P80, 125 мм	10	200	4 008070 022088
07-00-2210	P100, 125 мм	10	200	4 008070 022102
07-00-2212	P120, 125 мм	10	200	4 008070 022126
07-00-2215	P150, 125 мм	10	200	4 008070 022157
07-00-2218	P180, 125 мм	10	200	4 008070 022188
07-00-2222	P220, 125 мм	10	200	4 008070 022225
07-00-2224	P240, 125 мм	10	200	4 008070 022249
07-00-2232	P320, 125 мм	10	200	4 008070 022324
07-00-2240	R400, 125 мм	10	200	4 008070 022409

KERAMIKTECHNOLOGIE

ru Круг шлифовальный на липучке en Velcro disc
cs Brusný kotouč de Klett-Schleifscheibe

Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Керамічний електрокорунд	твердий / дуже міцний	мікро-кристалічна	з гострими краями, гостре зерно / мікро-знос, само заточування



Ручний блок для кола шліфувального на липучці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2301	125 мм	1	100	4 008070 023017

Пенополиуретан ru Ручной блок для круга шлифовального en Manual block for velcro disc
cs Nosič brusných výseků de Handblock für Schleifscheibe

Застосовується на електродріль і кутошліфувальних машинах для виконання шліфувальних, зачисних та полірувальних робіт по дереву, металу і пластику.

Має м'яку основу для кращого прилягання при шліфуванні поверхонь складної форми.

Основа Velcro (липучка) для використання з колами шліфувальними.

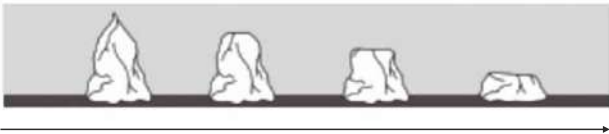
Платформа для кола шліфувального

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2000	3 мм, 125 мм, M14	25	100	4 008070 020004
07-00-2001	10 мм, 125 мм, M14	25	100	4 008070 020016

ru Платформа для шлифовального круга en Velcro pad
cs Nosič brusných výseků disk de Klett-Schleifteller



Абразивне зерно має високу концентрацію оксиду алюмінію (електрокорунд)



Коло шліфувальне на липучці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2003	P36, 125 мм	10	200	4 008070 020030
07-00-2004	P40, 125 мм	10	200	4 008070 020047
07-00-2006	P60, 125 мм	10	200	4 008070 020061
07-00-2008	P80, 125 мм	10	200	4 008070 020085
07-00-2010	P100, 125 мм	10	200	4 008070 020108
07-00-2012	P120, 125 мм	10	200	4 008070 020122
07-00-2015	P150, 125 мм	10	200	4 008070 020153
07-00-2018	P180, 125 мм	10	200	4 008070 020184
07-00-2022	P220, 125 мм	10	200	4 008070 020221
07-00-2024	P240, 125 мм	10	200	4 008070 020245
07-00-2032	P320, 125 мм	10	200	4 008070 020320
07-00-2040	R400, 125 мм	10	200	4 008070 020405

Електрокорунд

ru Круг шлифовальный на липучке en Velcro disc
cs Brusný kotouč de Klett-Schleifscheibe

Вид зерна	Твердість / Міцність	Структура	Характеристика / Характеристика зношування
Електрокорунд (оксид алюмінію)	твердий / міцний	кристалічна, нерівномірна	гострий, крихкий, тендітний / мікро-знос

НОВИНА 2023

Коло шліфувальне на липучці з отворами

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-2103	P36, 125 мм	10	200	4 008070 021037
07-00-2104	P40, 125 мм	10	200	4 008070 021044
07-00-2106	P60, 125 мм	10	200	4 008070 021068
07-00-2108	P80, 125 мм	10	200	4 008070 021082
07-00-2110	P100, 125 мм	10	200	4 008070 021105
07-00-2112	P120, 125 мм	10	200	4 008070 021129
07-00-2115	P150, 125 мм	10	200	4 008070 021150
07-00-2118	P180, 125 мм	10	200	4 008070 021181
07-00-2122	P220, 125 мм	10	200	4 008070 021228
07-00-2124	P240, 125 мм	10	200	4 008070 021242
07-00-2132	P320, 125 мм	10	200	4 008070 021327
07-00-2140	R400, 125 мм	10	200	4 008070 021402

Електрокорунд

ru Круг шлифовальный на липучке en Velcro disc
cs Brusný kotouč de Klett-Schleifscheibe



Застосування шліфувальних стрічок залежно від ступеня зернистості

Грубе попереднє шліфування	Підготовче проміжне шліфування			Фінішне шліфування		
	P40	P60	P80	P100	P120	P150
ДЕРЕВО	МЕТАЛ		ІРЖА	ФАРБА		



Універсальність шліфувальних стрічок по дереву та металу дозволяє використовувати їх як у первинних підготовчих, так і при фінішних обробних роботах.

Сумісність з усіма найпоширенішими на ринку стрічковими шліфувальними машинами.

Застосовуються на стрічково-шліфувальній машині для шліфування деревини, металу, лакофарбових покриттів та інших неметалічних матеріалів.

НОВИНКА
2023

Стрічка шліфувальна нескінченна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В ПАЧЦІ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3404	P40, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3406	P60, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3408	P80, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3410	P100, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3412	P120, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3415	P150, 75 * 457 мм	5	1	20	
07-00-3504	P40, 75 * 533 мм	5	1	20	
07-00-3506	P60, 75 * 533 мм	5	1	20	
07-00-3508	P80, 75 * 533 мм	5	1	20	
07-00-3510	P100, 75 * 533 мм	5	1	20	
07-00-3512	P120, 75 * 533 мм	5	1	20	
07-00-3515	P150, 75 * 533 мм	5	1	20	

Електрокорунд

ru Лента шифовальная en No end abrasive band
cs Brusny pás de Endlos-Schleifband

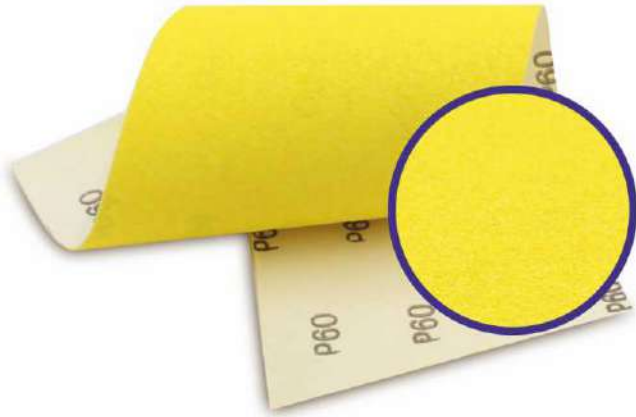


Шкурка шліфувальна на тканинній основі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3104	P40, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3106	P60, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3108	P80, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3110	P100, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3112	P120, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3115	P150, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3118	P180, 200 мм, 10 м	1	8	
07-00-3124	P240, 200 мм, 10 м	1	8	

Електрокорунд

ru Шкурка шифовальная на тканевой основе en Abrasive cloth
cs Brusné plátno role de Schleifrolle



НОВИНКА
2023

Шкурка шліфувальна на паперовій основі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3204	P40, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032040
07-00-3206	P60, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032064
07-00-3208	P80, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032088
07-00-3210	P100, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032101
07-00-3212	P120, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032125
07-00-3215	P150, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032156
07-00-3218	P180, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032187
07-00-3224	P240, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032248
07-00-3232	P320, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032323
07-00-3240	P400, 115 мм, 10 м	1	8	4 008070 032408

Електрокорунд

ru Шкурка шлифовальная на бумажной основе en Abrasive paper roll
cs Brusné plátno de Schleifpapier-Rolle

НОВИНКА
2023

Шкурка шліфувальна на паперовій основі 10 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-3304	P40, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033047
07-00-3306	P60, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033061
07-00-3308	P80, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033085
07-00-3310	P100, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033108
07-00-3312	P120, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033122
07-00-3315	P150, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033153
07-00-3318	P180, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033184
07-00-3324	P240, 230 * 280 мм	20	100	4 008070 033245

Електрокорунд

ru Шкурка шлифовальная на бумажной основе en Abrasive paper
cs Brusné plátno de Schleifpapier



Губки шліфувальні застосовуються для ручного зачищення та шліфування деревини, металу, пластику, пофарбованих поверхонь. Зняття неглибокої іржі та окалини з металевих деталей та заготовок.



Висока гнучкість для ефективної роботи з криволінійними поверхнями.



Має високий антистатичний ефект і низький коефіцієнт забивання продуктами шліфування.

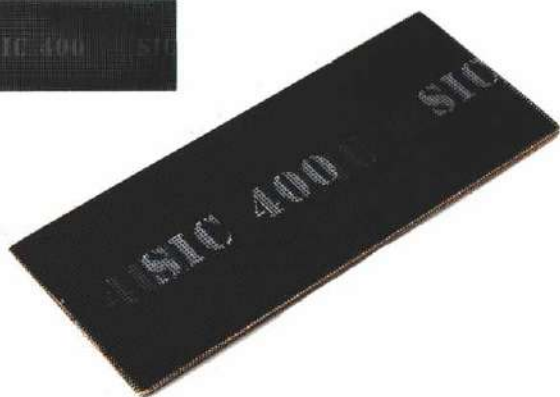
Абразивний матеріал наноситься на робочу поверхню електростатичним способом, що гарантує його якісну зв'язку та рівномірний розподіл по всій робочій поверхні.

Міцна тканинна основа має підвищену еластичність і стійкість до розриву.

Застосовується на ручних терках та електричних плоскошліфувальних машинах. Залежно від розміру зерна використовується для первинної, проміжної та фінішної обробки шпаклівок, оштукатурених поверхонь, стикових швів гіпсокартонних плит, а також металевих та дерев'яних деталей та заготовок.



SIC
SILICON CARBIDE



Губка абразивна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-4006	P60, 100 * 70 * 25 мм	1	200	4 008070 040069
07-00-4008	P80, 100 * 70 * 25 мм	1	200	4 008070 040083
07-00-4012	P120, 100 * 70 * 25 мм	1	200	4 008070 040120
07-00-4018	P180, 100 * 70 * 25 мм	1	200	4 008070 040182
07-00-4024	P240, 100 * 70 * 25 мм	1	200	4 008070 040243

Електрокорунд

ru Губка абразивная en Abrasive sponge
cs Brusná houba de Schleifschwamm

Губка абразивна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-4106	P60, 125 * 100 * 12 мм	1	200	4 008070 041066
07-00-4108	P80, 125 * 100 * 12 мм	1	200	4 008070 041080
07-00-4112	P120, 125 * 100 * 12 мм	1	200	4 008070 041127
07-00-4118	P180, 125 * 100 * 12 мм	1	200	4 008070 041189
07-00-4124	P240, 125 * 100 * 12 мм	1	200	4 008070 041240

Електрокорунд

ru Губка абразивная en Abrasive sponge
cs Brusná houba de Schleifschwamm

Сітка шліфувальна SIC, 10 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-00-1004	P40, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010048
07-00-1006	P60, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010062
07-00-1008	P80, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010086
07-00-1010	P120, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010109
07-00-1012	P150, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010123
07-00-1015	P180, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010154
07-00-1018	P220, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010185
07-00-1022	P400, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010222
07-00-1040	P800, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010406
07-00-1080	P1800, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 010802
07-00-1100	P1000, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 011007
07-00-1120	P1200, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 011205
07-00-1150	P1500, 115 * 280 мм	1	100	4 008070 011502

Карборунд (карбід кремнію)

ru Сетка шлфувальная en Sanding screen mesh
cs Brusná pletivo de Schleifgitter



Абразивний брусок застосовується для заточування металевих лез кіс, ножів, ножиць і т.д.

Має зернистість 150 для швидкої заточки.

Абразив - електрокорунд.

Брусок абразивний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-9225	P150 225 * 35 * 15 мм	1	100	4 008070 192256

Електрокорунд

ru Брусок абразивний en Sharpening stone
cs Broušený kámen de Wetzstein



Двосторонній абразивний брусок, застосовується для заточування металевих лез кіс, ножів, ножиць і т.д.

Темна сторона для грубої обробки має зернистість 150, світла для фінішного доведення - зернистість 240.

Брусок абразивний двосторонній

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-9150	P120 / P240, 150 * 50 * 25 мм	1	50	4 008070 191501
07-01-9200	P120 / P240, 200 * 50 * 25 мм	1	50	4 008070 192003

Електрокорунд

ru Брусок абразивний en Sharpening stone
cs Broušený kámen de Wetzstein



Камні шліфувальні застосовуються для акуратного шліфування металу, пластику, а також зняття неглибокої іржі й окалини з металевих деталей і заготовок.

Надійня фіксація робочої частини до шпильки гарантує безпечне користування інструментом.

Абразивним матеріал - вогнетривкий, хімічно стійкий полікристалічний оксид алюмінію, запресованого і спеченого під високим тиском і температурою.

Камні шліфувальні набір 10 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-9100	ø 3 мм набір 10 шт	32	320	4 008070 191006

ru Камни шифовальные en Grinding wheel set
cs Broušený kámen de Schleifstein Polieriset



Камні шліфувальні набір 10 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-9101	ø 3/6 мм набір 10 шт	12	120	4 008070 191013

ru Камни шифовальные en Grinding wheel set
cs Broušený kámen de Schleifstein Polieriset



Камні шліфувальні набір 5 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-9050	ø 6 мм	20	200	4 008070 190504

ru Камни шифовальные en Grinding wheel set
cs Broušený kámen de Schleifstein Polieriset

Використовуються для очищення поверхонь від старої фарби, іржі та зварювальної окалини, зачищення пластикових деталей, обробки дерев'яних поверхонь, щоб підкреслити структуру дерева, і навіть для підготовчих оздоблювальних робіт, наприклад, зчищати оздоблювальні матеріали з цегли та бетону.

Для робіт з твердими матеріалами: застарілими або стійкими до механічного впливу фарбами та емальми, зварювальною окалиною, оздоблювальними матеріалами високої щільності.

Кручений дріт жорсткіше за інші впливає на поверхню і має найбільший ресурс — довше зберігає форму щітки, менше ламається.



Щітка-крацовка чашкова для УШМ

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-2065	Ø 65 мм	1	100	4 008070 620650
07-06-2075	Ø 75 мм	1	60	4 008070 620759
07-06-2085	Ø 85 мм	1	60	4 008070 620858
07-06-2100	Ø 100 мм	1	50	4 008070 621008
07-06-2125	Ø 125 мм	1	30	4 008070 621251

Сталева жгутована

ru Щетка-крацовка чашечная en Cup brush
cs Čelní kartáč drátěný de Stahdraht-Topfbürste



Щітка-крацовка конічна для УШМ

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-4100	Ø 100 мм	1	60	4 008070 641006
07-06-4115	Ø 115 мм	1	60	4 008070 641150
07-06-4125	Ø 125 мм	1	60	4 008070 641259

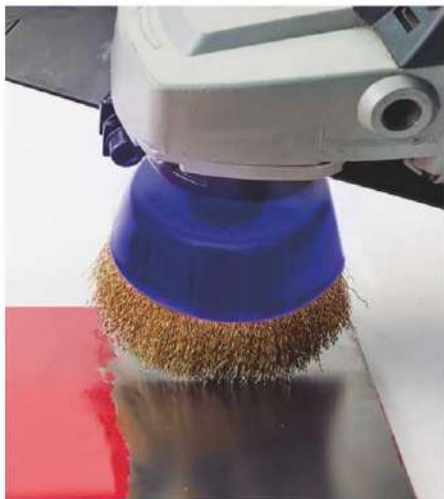
Сталева жгутована

ru Щетка-крацовка коническая en Bevel brush
cs Okružní kartáč drátěný de Stahdraht-Scheibbürste

Гофрований дрiт має меншi абразивнi властивостi, нiж кручений дрiт.

Особливостi таких щiток: м'який вплив на метал за рахунок пружинних властивостей гофрованого дроту та менша вiбрацiя iнструменту пiд час роботи.

У процесi роботи щiтками з латуньованим дротом, зняття старого шару матерiалу супроводжується перенесенням матерiалу щiтки на поверхню, при цьому на нiй утворюється найтоншiй захисний шар, що запобiгає окисленню.



Щiтка-крацовка чашкова для УШМ

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КiЛ-ТЬ В УПАКОВЦI	КiЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-0065	Ø 65 мм	1	100	4 008070 600652
07-06-0075	Ø 75 мм	1	60	4 008070 600751
07-06-0085	Ø 85 мм	1	60	4 008070 600850
07-06-0100	Ø 100 мм	1	50	4 008070 601000
07-06-0125	Ø 125 мм	1	30	4 008070 601253

Рифлена латуньована

ru Щетна-крацовка чашечная en Cup brush
cs Čelní kartáč drátěný de Stahldraht-Topfbürste



Щiтка-крацовка кiнцiвна для УШМ

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КiЛ-ТЬ В УПАКОВЦI	КiЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-5100	Ø 100 мм	1	60	4 008070 651005
07-06-5115	Ø 115 мм	1	60	4 008070 651159
07-06-5125	Ø 125 мм	1	60	4 008070 651258

Рифлена латуньована

ru Щетна-крацовка чашечная en Bevel brush
cs Okružní kartáč drátěný de Stahldraht-Scheibenbürste





Шітка-крацовка чашкова для дрели

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-9050	Ø 50 мм	20	200	4 008070 69100 1
07-06-9075	Ø 75 мм	12	120	4 008070 69075 2
07-06-9100	Ø 100 мм	6	60	4 008070 69050 9

Рифлена латуньована

ru Шітка-крацовка чашечная для дрели en Cup brush with shaft
cs Čelní kartáč drátěný se stopkou de Stahldraht-Topfbürste



Шітка-крацовка чашкова для дрели


АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-3075	Ø 75 мм	12	120	4 008070 63075 8
07-06-3100	Ø 100 мм	6	60	4 008070 63100 7

Сталева жгутована

ru Шітка-крацовка чашечная для дрели en Cup brush with shaft
cs Čelní kartáč drátěný se stopkou de Stahldraht-Topfbürste




Шітки-крацовка набір 3 шт для дрилі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-9003	Ø 25, 50, 50 мм	10	100	 4 008070 690035

Рифлена латуньована ru Щетка-крацовка чашечная для дрели en Cup brush with shaft set
cs Drátěný kartáč se stopkou de Drahtbürste mit Einspannschaft




Шітки-крацовка набір 4 шт для дрилі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-9004	Ø 38, 50, 75, 100 мм	10	40	 4 008070 690042

Рифлена латуньована ru Щетка-крацовка чашечная для дрели en Cup brush with shaft set
cs Drátěný kartáč se stopkou de Drahtbürste mit Einspannschaft



Шітки-крацовка набір 5 шт для дрилі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-06-9005	Ø 25, 30, 50, 63, 75 мм	10	80	 4 008070 690059

Рифлена латуньована ru Щетка-крацовка чашечная для дрели en Cup brush with shaft set
cs Drátěný kartáč se stopkou de Drahtbürste mit Einspannschaft

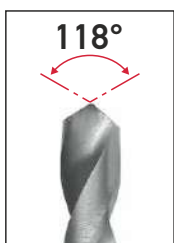


Свердла виготовлені з швидкорізальної сталі P6M5, що забезпечує високу стійкість робочої кромки навіть в умовах високих навантажень.

Мають підвищену продуктивність, виконані з високоякісних швидкорізальних сталей за спеціальною технологією.

Універсальний кут заточування 118° оптимально відповідає матеріалам що обробляються.

Призначені для обробки легованих та вуглецевих сталей, кольорових металів, сірого чавуну та пластмаси.



Свердло зі швидко-різальної сталі для свердління металу



Свердло по металу P6M5

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В ПАЧЦІ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-5010	1,0 мм	10	200	8 000	4 008070 150102
07-01-5015	1,5 мм	10	200	8 000	4 008070 150157
07-01-5020	2,0 мм	10	200	8 000	4 008070 150201
07-01-5025	2,5 мм	10	200	8 000	4 008070 150256
07-01-5030	3,0 мм	10	200	8 000	4 008070 150300
07-01-5032	3,2 мм	10	100	4 000	4 008070 150324
07-01-5035	3,5 мм	10	100	4 000	4 008070 150355
07-01-5038	3,8 мм	10	100	4 000	4 008070 150386
07-01-5040	4,0 мм	10	100	4 000	4 008070 150409
07-01-5042	4,2 мм	10	100	2 000	4 008070 150423
07-01-5045	4,5 мм	10	100	2 000	4 008070 150454
07-01-5048	4,8 мм	10	100	2 000	4 008070 150485
07-01-5050	5,0 мм	10	100	2 000	4 008070 150508
07-01-5052	5,2 мм	10	100	2 000	4 008070 150522
07-01-5055	5,5 мм	10	100	2 000	4 008070 150553
07-01-5060	6,0 мм	10	100	2 000	4 008070 150607
07-01-5062	6,2 мм	10	100	1 000	4 008070 150621
07-01-5065	6,5 мм	10	100	1 000	4 008070 150652
07-01-5070	7,0 мм	10	100	1 000	4 008070 150706
07-01-5075	7,5 мм	10	100	1 000	4 008070 150751
07-01-5080	8,0 мм	10	60	600	4 008070 150805
07-01-5082	8,2 мм	10	60	600	4 008070 150829
07-01-5085	8,5 мм	10	60	600	4 008070 150850
07-01-5090	9,0 мм	10	60	600	4 008070 150904
07-01-5095	9,5 мм	10	60	600	4 008070 150959
07-01-5100	10,0 мм	10	60	600	4 008070 151000
07-01-5102	10,2 мм *	5	30	300	4 008070 151024
07-01-5105	10,5 мм *	5	30	300	4 008070 151055
07-01-5110	11,0 мм *	5	30	300	4 008070 151109
07-01-5120	12,0 мм *	5	30	300	4 008070 151208
07-01-5130	13,0 мм *	5	25	250	4 008070 151307
07-01-5140	14,0 мм *	5	1	150	4 008070 151406
07-01-5160	16,0 мм *	5	1	150	4 008070 151604

* Хвостовик 10 мм, кут заточки 118°, DIN338

ru Сверло по металлу en Twist drill HSS cs Vrták na kov HSS de Metallspiralbohrer HSS



Свердла виготовлені з швидкорізальної сталі P9K5 з додаванням 5% кобальту, що забезпечує дуже високу стійкість робочої кромки навіть в умовах високих навантажень.

Додавання кобальту значно підвищує робочий ресурс.

Мають підвищену продуктивність, кут заточування 135 ° і виконані з високоякісних швидкорізальних сталей за спеціальною технологією.

Спеціальний кут заточування 135 ° оптимально відповідає матеріалам, які обробляються.

Призначені для обробки легованих та вуглецевих сталей, нержавіючих та жаростійких сталей, кольорових металів, сірого чавуну та пластмаси.



Свердло зі швидкорізальної сталі з додаванням кобальту для свердління нержавіючої сталі та інших твердих металів



Свердло по металу кобальтове P9K5

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В ПАЧЦІ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-6010	1,0 мм	10	200	8 000	4 008070 160101
07-01-6015	1,5 мм	10	200	8 000	4 008070 160156
07-01-6020	2,0 мм	10	200	8 000	4 008070 160200
07-01-6025	2,5 мм	10	200	8 000	4 008070 160255
07-01-6030	3,0 мм	10	200	8 000	4 008070 160309
07-01-6032	3,2 мм	10	100	4 000	4 008070 160323
07-01-6035	3,5 мм	10	100	4 000	4 008070 160354
07-01-6038	3,8 мм	10	100	4 000	4 008070 160385
07-01-6040	4,0 мм	10	100	4 000	4 008070 160408
07-01-6042	4,2 мм	10	100	4 000	4 008070 160422
07-01-6045	4,5 мм	10	100	2 000	4 008070 160453
07-01-6048	4,8 мм	10	100	2 000	4 008070 160484
07-01-6050	5,0 мм	10	100	2 000	4 008070 160507
07-01-6052	5,2 мм	10	100	2 000	4 008070 160521
07-01-6055	5,5 мм	10	100	2 000	4 008070 160552
07-01-6060	6,0 мм	10	100	2 000	4 008070 160606
07-01-6062	6,2 мм	10	50	1 000	4 008070 160620
07-01-6065	6,5 мм	10	50	1 000	4 008070 160651
07-01-6070	7,0 мм	10	50	1 000	4 008070 160705
07-01-6075	7,5 мм	10	50	1 000	4 008070 160750
07-01-6080	8,0 мм	5	20	600	4 008070 160804
07-01-6082	8,2 мм	5	20	600	4 008070 160828
07-01-6085	8,5 мм	5	20	600	4 008070 160859
07-01-6090	9,0 мм	5	20	600	4 008070 160903
07-01-6095	9,5 мм	5	20	300	4 008070 160958
07-01-6100	10,0 мм	5	20	300	4 008070 161009
07-01-6102	10,2 мм *	5	20	300	4 008070 161023
07-01-6105	10,5 мм *	5	20	300	4 008070 161054
07-01-6110	11,0 мм *	5	20	300	4 008070 161108
07-01-6120	12,0 мм *	5	20	300	4 008070 161207
07-01-6130	13,0 мм *	5	10	100	4 008070 161306
07-01-6140	14,0 мм	5	10	100	4 008070 161405
07-01-6160	16,0 мм *	5	10	100	4 008070 161603

* Хвостовик 10 мм, кут заточки 135 °, DIN338

ru Сверло по металлу en Twist drill HSS-COBALT cs Vrták na kov HSS-COBALT de Metallspiralbohrer HSS-COBALT



Ступеневі свердла спеціально розроблені для поетапного свердління отворів великого діаметру в різних металевих конструкціях і заготовках.

Корпус свердла має додаткове покриття нітридом титану TiN для зменшення тертя і перешкоджання перегріву.

Завдяки спеціальній технології виробництва, суворому контролю якості, вони дозволяють отримувати точні та рівні отвори навіть в тонколистових матеріалах.

Свердло по металу HSS ступеневе

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-4412	4-12 мм	10	80	4 008070 144121
07-01-4420	4-20 мм	10	80	4 008070 144200
07-01-4432	4-32 мм	10	60	4 008070 144323

TiN, HRC 60-63

ru Сверло по металлу en Step drill cs Kroková vrtačka de Stufenbohrer

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

КРИПІЛЬНИЙ 38-49

САДОВИЙ 50-53

СТОЛЯРНО-СПІСАРНИЙ 54-85

МАЛЯРНИЙ 86-91

БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ 92-97

ВИМІРЮВАЛЬНИЙ 98-102

МАСТИЛА 103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ 104-105

СТЕНДИ 106-107

Свердла по кахлю і склу з двома ріжучими лезами допоможуть швидко і акуратно зробити отвори в необхідному матеріалі.

Застосування охолоджуючої рідини під час свердління значно продовжує термін служби інструменту.

Необхідно уникати перегріву свердла.

Застосування:

Призначені для свердління отворів в склі, керамічній і кахельній плитці, мрамурі.

Використовуються з дрелями і шуруповертами в режимі безударного свердління.



Свердло по склу та кераміці 2 різця

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-1108	10 * 80 мм	50	500	4 008070 111080
07-01-1128	12 * 80 мм	50	500	4 008070 111284
07-01-1046	4 * 65 мм	50	500	4 008070 110465
07-01-1056	5 * 65 мм	50	500	4 008070 110564
07-01-1066	6 * 65 мм	50	500	4 008070 110663
07-01-1087	8 * 70 мм	50	500	4 008070 110878

YG8C

ru Сверло по стеклу и керамике en Glass and tile drill cs Vrták na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrer



Свердло по склу та кераміці 2 різця набір 3 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-1003	5/6/8 мм	50	300	4 008070 110038

YG8C

ru Сверло по стеклу и керамике en Glass and tile drill cs Vrták na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrer

Свердло по склу та кераміці 2 різця набір 5 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-1005	4/5/6/8/10 мм	10	100	4 008070 110052

YG8C

ru Сверло по стеклу и керамике en Glass and tile drill cs Vrták na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrer

Свердла по кахлю і склу з чотирма ріжучими лезами забезпечують в роботі максимальну продуктивність.

Застосування охолоджуючої рідини під час свердління значно продовжує термін служби інструменту.

Необхідно уникати перегріву свердла.

Корпус свердла має додаткове покриття нітридом титану TiN для зниження тертя і перешкоджання перегріву.

Застосування:

Призначені для свердління отворів в склі, керамічній і кахельній плитці, мармурі.

Використовуються з дрелями і шурупвертами в режимі безударного свердління.



Свердло по склу та кераміці 4 різця

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-2046	4 * 65 мм	50	500	4 008070 120464
07-01-2057	5 * 70 мм	50	500	4 008070 120570
07-01-2067	6 * 70 мм	50	500	4 008070 120679
07-01-2088	8 * 80 мм	50	500	4 008070 120884
07-01-2108	10 * 85 мм	50	500	4 006070 121085
07-01-2121	12 * 100 мм	50	500	4 008070 121218

TiN, YG6X

ru Сверло по стеклу и керамике en Glass and tile drill bit
cs Vrták na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrer



Свердло по склу та кераміці 4 різця набір 5 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-2005	4/5/6/8/10 мм	50	200	4 008070 120051

TiN, YG6X

ru Сверло по стеклу и керамике en Cross glass and tile drill bit set
cs Sada vrtáků na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrerset



Свердло по склу та кераміці 4 різця набір 3 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-2003	5/6/8 мм	30	300	4 008070 120037

TiN, YG6X

ru Сверло по стеклу и керамике en Cross glass and tile drill set
cs Sada vrtáků na sklo a dlaždice de Glas- und Fliesenbohrerset

Свердло корончатє діамантовє KERAMIK PLUS з центруючим свердлом.

Призначені для свердління отворів у керамограніті, камені, кераміці, бетоні, цеглі та комбінаціях всіх цих матеріалів.

Розмір зерна P60 для ефективного свердління керамічної плитки.

Рівномірний розподіл алмазного зерна забезпечує акуратне свердління матеріалу без тріщин та сколів.

Висока статична та динамічна міцність алмазів.



Покриття алмазних коронок виконано у два шари, що забезпечує ефективне свердління та тривалий робочий ресурс інструменту.

Направляюче свердло дозволяє швидко і точно центрувати коронку для свердління отворів на будь-яких поверхнях.

Свердло корончатє діамантовє з центруючим свердлом

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-5025	25 мм	10	200	4 008070 125025
07-02-5032	32 мм	10	200	4 008070 125032
07-02-5040	40 мм	5	60	4 008070 125040
07-02-5065	65 мм	5	60	4 008070 125065
07-02-5068	68 мм	5	60	4 008070 125068
07-02-5080	80 мм	5	60	4 008070 125080
07-02-5102	102 мм	5	20	4 008070 125102

Камінь, граніт, керамограніт

ru Сверло корончатое алмазное en Diamond tile drill bit
cs Diamantová korunka de Diamantbohrkrone



Зубило для плитки плоске вигнуте SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-2025	20 мм, 250 * 14 мм	1	50	4 008070 220256

ru Зубило для плитки плоское изогнутое en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel



Зубило для плитки плоске вигнуте SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-4025	40 мм, 250 * 14 мм	1	50	4 008070 240254

ru Зубило для плитки плоское изогнутое en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel



Зубило для плитки плоске вигнуте SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-6140	60 мм, 400 * 17 мм	1	25	4 008070 261402

ru Зубило для плитки плоское изогнутое en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel



Зубило по бетону плоске SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-2225	20 мм, 250 * 14 мм	1	50	4 008070 222250

ru Зубило по бетону en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel

Для ремонту, реконструкції, довальних і демонтажних робіт по бетону, каменю, цегли.

Використовуються з перфораторами з затискачем SDS-plus.

Індукційне триступеневе гартування з суворим дотриманням температур в кожній зоні при термообробці для підвищення стійкості та збільшення робочого ресурсу інструменту.

Високоміцна легувана сталь гарантує тривалий термін служби інструменту.

Висока стійкість до ударів і динамічним навантаженням.

Шліфувана шестикутна форма зубил.



Зубило для плитки плоске вигнуте SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-3125	30 мм, 250 * 14 мм	1	50	4 008070 231252

ru Зубило для плитки плоское изогнутое en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel



Зубило для плитки плоске вигнуте SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-6125	60 мм, 250 * 17 мм	1	50	4 008070 261259

ru Зубило для плитки плоское изогнутое en Chisel flat
cs Plochý sekáč de Flachmeißel



Зубило по бетону пікоподібне SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-0025	250 * 14 мм	1	50	4 008070 200258

ru Зубило по бетону пікообразное en Chisel pointed
cs Špičatý sekáč de Spitzmeißel



Зубило для плитки плоске SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-3325	30 мм, 250 * 17 мм	1	50	4 008070 233256

ru Зубило для плитки плоское en Chisel flat
cs Dlaždicový sekáč de Fliesenmeißel

Для використання спільно з коронками по бетону

Коронки по бетону використовуються спільно з перехідниками і центруючими свердлами



Перехідник SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-3011	22 * 110 мм	10	100	4 008070 230118
07-02-3045	22 * 450 мм	1	25	4 008070 230453
07-02-3060	22 * 600 мм	1	20	4 008070 230606
07-02-3080	22 * 800 мм	1	10	4 008070 230804

40Cr, YG8C HRC 88-90

ru Переходник en Connection rod
cs Adaptér de Adapter



Сверло корончатое по бетону

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-3650	65 мм	1	40	4 008070 236509
07-02-3800	80 мм	1	30	4 008070 238008

YG8C

ru Сверло корончатое по бетону en Hollow hole cutter
cs Korunkový vrták de Hohl-Bohrkrone

Призначена для свердління отворів у бетоні, цеглі, природному та штучному камені, а також щільних вапняках.

Твердосплавні зубці зі сплаву YG8C дозволяють ефективно дробити матеріал, що обробляється.

Спеціальна спіралеподібна форма корпусу коронки з високоміцної сталі 40Cr зменшує тертя об стінки отвору, прискорює відведення шламу та підвищує термін служби інструменту.

Сверло корончатое по бетону

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-3401	40 мм	1	50	4 008070 234017
07-02-3501	50 мм	1	30	4 008070 235014
07-02-3651	65 мм	1	30	4 008070 236516
07-02-3681	68 мм	1	30	4 008070 236813
07-02-3801	80 мм	1	20	4 008070 238015
07-02-3101	100 мм	1	20	4 008070 231016

YG8C
+ перехідник
SDS-Plus 22 * 110 мм

ru Сверло корончатое по бетону en Hollow hole cutter with rod
cs Korunkový vrták s adaptérem de Hohl-Bohrkrone mit Adapter



Підвищений ресурс завдяки посиленому наконечнику із твердого сплаву YG8C.

Конструкція головки бура з наконечника з двома різцями та центруючим вістрям для швидкого буріння.

Геометрія наконечника у формі зубила для динамічного та агресивного врізання в матеріал.

Спіраль S4 з посиленням сердечником забезпечує оптимальне співвідношення між стійкістю до зламу бура та швидким відведенням шламу, знижує вібрацію та сприяє кращій передачі енергії удару безпосередньо на твердосплавний різець.

Зносостійке покриття захищає від корозії.



Застосування:

Призначені для ударного свердління отворів у бетоні, граніті, цегляній кладці, камені та твердих вапняках. Використовуються на легких та середніх перфораторах із затискачем SDS-plus.



Бур по бетону SDS-Plus S4

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-0611	6*110 мм	20	500	4 008070 206113
07-02-0616	6*160 мм	20	500	4 008070 206168
07-02-0621	6*210 мм	20	400	4 008070 206212
07-02-0626	6*260 мм	20	300	4 008070 206267
07-02-0816	8*160 мм	20	400	4 008070 208162
07-02-0821	8*210 мм	20	300	4 008070 208216
07-02-0826	8*260 мм	20	300	4 008070 208261
07-02-1016	10*160 мм	20	300	4 008070 210165
07-02-1021	10*210 мм	20	200	4 008070 210219
07-02-1026	10*260 мм	20	200	4 008070 210264
07-02-1031	10*310 мм	10	100	4 008070 210318
07-02-1216	12*160 мм	20	300	4 008070 212169
07-02-1221	12*210 мм	20	200	4 008070 212213
07-02-1226	12*260 мм	20	200	4 008070 212268
07-02-1231	12*310 мм	10	100	4 008070 212312
07-02-1246	12*460 мм	1	100	4 008070 212466
07-02-1260	12*600 мм	1	100	4 008070 212602
07-02-1280	12*800 мм	1	50	4 008070 212800
07-02-1421	14*210 мм	1	200	4 008070 214217
07-02-1426	14*260 мм	1	100	4 008070 214262
07-02-1431	14*310 мм	1	100	4 008070 214316
07-02-1446	14*460 мм	1	100	4 008070 214460
07-02-1460	14*600 мм	1	50	4 008070 214606
07-02-1480	14*800 мм	1	50	4 008070 214804
07-02-1626	16*260 мм	1	100	4 008070 216266
07-02-1631	16*310 мм	1	100	4 008070 216310
07-02-1646	16*460 мм	1	50	4 008070 216464
07-02-1660	16*600 мм	1	50	4 008070 216600

40Cr, YG8C HRC 88-90

ru Бур en Concrete drill cs Vrták na beton de Betonbohrer



При тривалих трудомістких роботах з свердління бетону рекомендується використовувати бури по бетону.

Це професійний інструмент, розрахований на використання на середніх та важких перфораторах ударної дії із затиском SDS-plus.

Широкий розмірний ряд бурів дозволить вирішити будь-яке завдання зі свердління бетону, цегли або каменю.



Бур по бетону SDS-Plus S4

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-02-1680	16*800 мм	1	25	4 008070 216808
07-02-1831	18*310 мм	1	50	4 008070 218314
07-02-1846	18*460 мм	1	50	4 008070 218468
07-02-1860	18*600 мм	1	50	4 008070 218604
07-02-1880	18*800 мм	1	25	4 008070 218802
07-02-2046	20*460 мм	1	25	4 008070 220461
07-02-2060	20*600 мм	1	25	4 008070 220607
07-02-2080	20*800 мм	1	25	4 008070 220805
07-02-2246	22*460 мм	1	30	4 008070 222465
07-02-2260	22*600 мм	1	25	4 008070 222601
07-02-2280	22*800 мм	1	25	4 008070 222809
07-02-2446	24*460 мм	1	25	4 008070 224469
07-02-2460	24*600 мм	1	20	4 008070 224605
07-02-2480	24*800 мм	1	20	4 008070 224803
07-02-2646	26*460 мм	1	25	4 008070 226463
07-02-2660	26*600 мм	1	20	4 008070 226609
07-02-2680	26*800 мм	1	20	4 008070 226807
07-02-2846	28*460 мм	1	20	4 008070 228467
07-02-2860	28*600 мм	1	20	4 008070 228603
07-02-2880	28*800 мм	1	10	4 008070 228801
07-02-3160	30*600 мм	1	10	4 008070 230613
07-02-3180	30*800 мм	1	10	4 008070 230811
07-02-3260	32*600 мм	1	10	4 008070 232600
07-02-3280	32*800 мм	1	10	4 008070 232808

40Cr, YG8C HRC 88-90

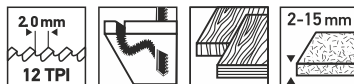
ru Бур en Concrete drill cs Vrták na beton de Betonbohrer

Бур по бетону S4

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-01-0610	6 * 100 мм	20	500	4 008070 106109
07-01-0615	6 * 150 мм	20	500	4 008070 106154
07-01-0812	8 * 120 мм	20	500	4 008070 108127
07-01-1012	10 * 120 мм	20	500	4 008070 110120

40Cr, YG8C HRC 88-90

ru Бур en Concrete drill cs Vrták na beton de Betonbohrer



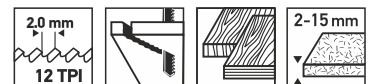
Пилляльне полотно 3 шт



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-2119	крок зуба 2.0, T119B0	50	600	4 008070 721197

Швидкий фігурний різ дерево, фанера, ДСП товщиною 2-15 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímoharé pily de Stichsägeblätter



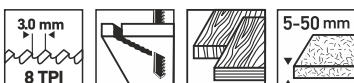
Пилляльне полотно 3 шт



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0119	крок зуба 2.0, T119B	50	600	4 008070 701199

Швидкий різ дерево, фанера, ДСП товщиною 2-15 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímoharé pily de Stichsägeblätter



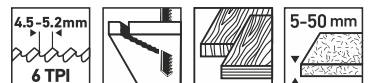
Пилляльне полотно 3 шт



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0111	крок зуба 3.0, T111C	50	600	4 008070 701113

Швидкий різ дерево, фанера, ДСП товщиною 50 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímoharé pily de Stichsägeblätter



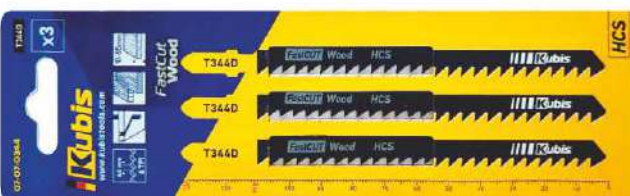
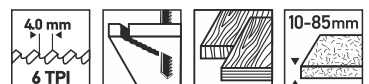
Пилляльне полотно 3 шт



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0144	крок зуба 4.0 - 5.2, T144D	50	600	4 008070 701441

Швидкий різ дерево, фанера, ДСП товщиною 50 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímoharé pily de Stichsägeblätter



Пилляльне полотно 3 шт



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0344	крок зуба 4.0, T344D	50	600	4 008070 703445

Швидкий різ дерево, фанера, ДСП товщиною 10-85 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímoharé pily de Stichsägeblätter



Виготовлені з високоякісної сталі на автоматизованих виробничих лініях із застосуванням новітніх методів шліфування, розведення та заточування зубів.

У комплектацію набору входять найбільш популярні та потрібні типи полотен, які стануть у нагоді як на будівельному майданчику, так і при дрібних побутових завданнях.



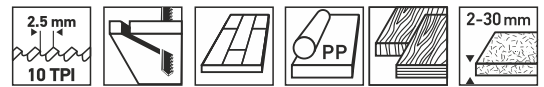
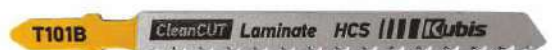
Пилальне полотно 3 шт

CurveCut Laminate

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-2101	крок зуба 1.25, T101A0	50	600	4 008070 721012

Фигурний рез ламинат, дерево, фанера, ДСП, пластик 2-15 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



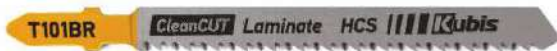
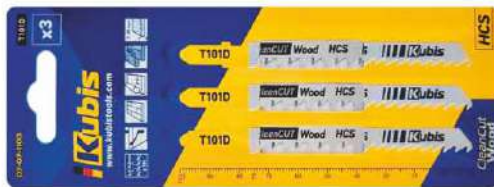
Пилальне полотно 3 шт

CleanCut Laminate

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-1101	крок зуба 2.5, T101B	50	600	4 008070 711013

Чистий різ ламинат, пластик, дерево, фанера, ДСП товщиною 2-30 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



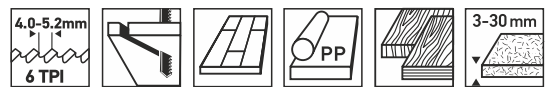
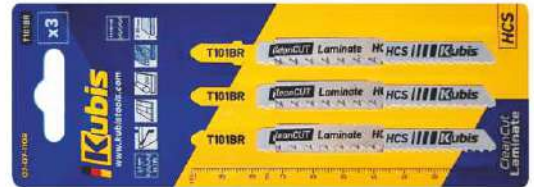
Пилальне полотно 3 шт

CleanCut Laminate

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-1102	крок зуба 2.5, T101BR	50	600	4 008070 711020

Чистий різ ламинат, пластик, дерево, фанера, ДСП товщиною 3-30 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



Пилальне полотно 3 шт

CleanCut Wood

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-1103	крок зуба 4.0 - 5.2, T101D	50	600	4 008070 711037

Чистий різ дерево, фанера, ДСП, ламинат, пластик товщиною 3-30 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

КРИПІЛЬНИЙ
38-49

САДОВИЙ
50-53

СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ
54-85

МАЛЯРНІЙ
86-91

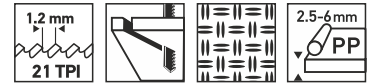
БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
92-97

ВИМІРОВАЛЬНИЙ
98-102

МАСТИЛА
103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
104-105

СТЕНДИ
106-107



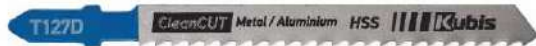
Пиллявне полотно 3 шт

CleanCut Metal

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-3118	крок зуба 1.2, T118A	50	600	4 008070 731189

Чистий різ метал, пластик товщиною 2.5-6 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



Пиллявне полотно 3 шт

CleanCut Metal Aluminium

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-3127	крок зуба 3.0, T127D	50	600	4 008070 731271

Чистий різ метал, пластик товщиною 3-15 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



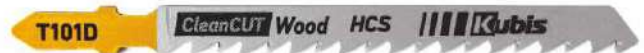
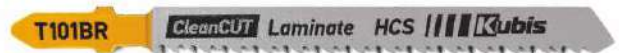
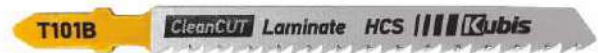
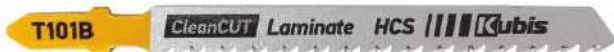
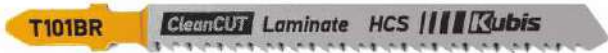
Пиллявне полотно 3 шт

CleanCut Metal Aluminium

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-3123	крок зуба 1.2-2.5, T123X Progressor	50	600	4 008070 731233

Чистий різ метал, пластик товщиною 1.5-10 мм

ru Пильное полотно en Jigsaw blades cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter



Пилляльне полотно 5 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0001	07-07-0111 / 1101/0144/ 1102/2101	50	400	4 008070 700017

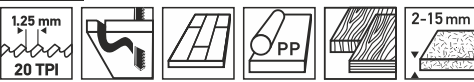
ru Пильное полотно en Jigsaw blades
cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter

Пилляльне полотно 5 шт

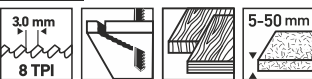
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
07-07-0002	07-07-2101 / 3118/1103/ 1101/1102	50	400	4 008070 700024

ru Пильное полотно en Jigsaw blades
cs Pílový list do přímočaré pily de Stichsägeblätter

T101AO



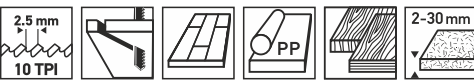
T111C



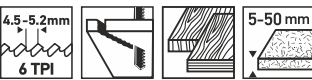
T101BR



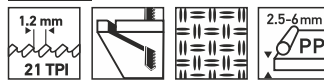
T101B



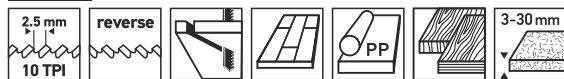
T144D



T118A



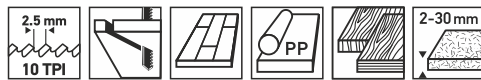
T101BR



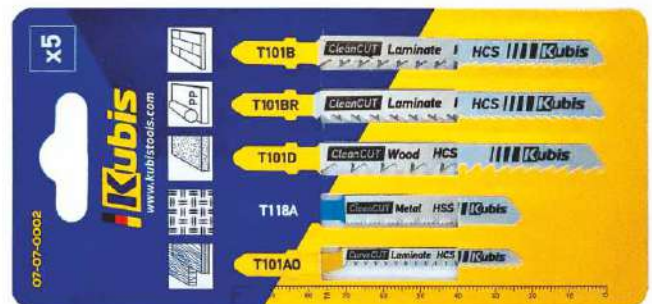
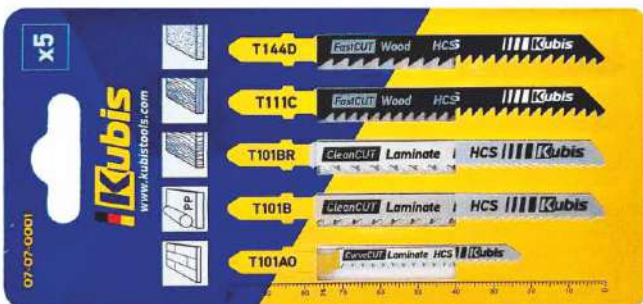
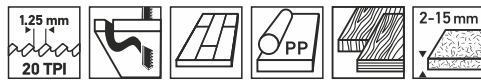
T101D



T101B



T101AO





НОВИНКА
2023

Газовий балон, ізобутан-бутан

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-1008	230 г, від -40°C до +45°C	1	24	4 008010 7 10083

Зима-літо

ru Газ изобутан-бутан en Gas isobutane-butane
cs Plynová kartuše de Gas Isobutan-Butan

Газовий балон сумісний з усіма газовими приладами, які оснащені відповідним цанговим посадковим місцем: газові плити, пальники, паяльні лампи, газові пальники.

Оснащений системою захисту TSR, завдяки чому він не вибухає, навіть якщо зовнішнє тепло викликає надмірне підвищення тиску в балоні.

При надмірному підвищенні тиску в балоні газ зтрапляється через спеціальні отвори в кільці, що знаходяться навколо клапана.

Застосовується при зварюванні трубних стиків, розігріві замерзлих труб, зняття старої фарби, моделюванні, розпалювання багаття або мангала, а також під час приготування їжі та кейтерінгу, підпалу міцних напоїв, додавання ефектів при сервіруванні, карамелізації і тощо.

Для змінних картриджів з газом (Ізобутан-бутан) оснащених байонетним типом з'єднання.

Газовий балон, ізобутан-бутан

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-1000	227 г, від -40°C до +45°C	4	28	4 008010 7 10007

Зима-літо

ru Газ изобутан-бутан en Gas isobutane-butane
cs Plynová kartuše de Gas Isobutan-Butan



**ІННОВАЦІЙНА
ДВОХРІВНЕВА СИСТЕМА БЕЗПЕКИ
І ЗАХИСТ ВІД ВИБУХУ БАЛОНУ**

Система захисту іншого рівня RVR (Rim Vent Release)



Балон Kubis виготовлений за унікальною технологією потрійного шва з'єднання купола та корпусу балона.

Навіть при швидкому зростанні внутрішнього тиску система TSR утримує купол і корпус балона між собою набагато міцніше, ніж у балонах із традиційним швом, допомагаючи захисній системі другого рівня RVR активуватися безпечніше, ніж у звичайному балоні з RVR та його аналогами.

Система захисту другого рівня RVR (Rim Vent Release)



1. При підвищенні температури та тиску на довгий час, балон Kubis попередить вибух завдяки системі захисту RVR.
2. У разі зростання тиску до критичного рівня, купол балона вигинається.
3. Газ виходить через спеціальні прорізи, знижуючи тиск до безпечного рівня.

**СКЛАД
ГАЗОВОЇ
СУМІШІ**

70% - Ізобутан
5% - Бутан
25% - Пропан

Газові балони Kubis сертифіковані за стандартом EN 417:2012, оснащені подвійною системою безпеки TSR та RVR завдяки чому, маючи унікальну суміш із високим вмістом ізобутану (75%) та пропану (20%), залишаються гарантовано безпечними для користувачів.

**EN 417:2012, ADR 2017,
TPED (2010/35/EU)**





Сопло з нержавіючої сталі

Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0108	Ø 20 мм, 1300°C, 138 г/год	10	100	4 008010 701081

П'єзопідпал,
Керамічний захист
360° вільне обертання

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Запобіжник з фіксатором
Сопло з нержавіючої сталі

Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0109	Ø 20 мм, 1300°C, 138 г/год	10	60	4 008010 701098

П'єзопідпал,
Керамічний захист
360° вільне обертання

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0107	Ø 20 мм, 1300°C, 80 г/год	10	100	4 008010 701074

360° вільне обертання

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



CYCLONE

Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0104	Ø 12 мм, 1300°C, 120 г/год	10	100	4 008010 701043

П'єзопідпал

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0110	Ø 20 мм, 1300°C, 108 г/год	10	100	4 008010 701104

П'єзопідпал

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0111	Ø 20 мм, 1300°C, 108 г/год	10	60	4 008010 701111

П'єзопідпал,
Додаткова ручна

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0103	Ø 20 мм, 1300°C, 80 г/год	10	100	4 008010 701036

Керамічний захист сопла

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0102	Ø 20 мм, 1300°C, 80 г/год	10	100	4 008010 701029

П'єзопідпал

ru Газовая горелка en Gas torch
cs Hořák plynový de Gaslötbrenner



ЦЫКЛОН

Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0010	Ø 14 мм, 1300°C, 120 г/год	10	100	4 008010 700107

Вільне обертання до 45°

ru Газовая горелка
en Gas torch
de Gaslötbrenner



Газовий пальник

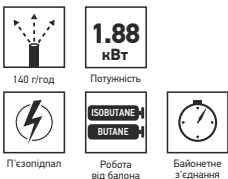
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0025	Ø 25 мм, 1300°C, 258 г/год	10	100	4 008010 700251

Вільне обертання до 45°

ru Газовая горелка
en Gas torch
cs Hořák plynový
de Gaslötbrenner



НОВИНКА 2023



Газова піч туристична

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0004	140 г/год, вага 348 г	1	48	4 008010 700046
01-07-0005	140 г/год, вага 275 г	1	48	4 008010 700053

П'єзоіскіпнал

ru Газовая печь
en Gas stove
cs Plynová kamna
de Gasherd falten

Газовий пальник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0120	Ø 25 мм, 1300°C, 180 г/год	1	24	4 008010 701203

П'єзоіскіпнал

ru Газовая горелка
en Gas torch
cs Hořák plynový
de Gaslötbrenner



НОВИНКА 2023

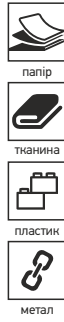


Газовий міні-обігрівач

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-0001	60 г/год, вага 197 г	1	24	4 008010 700015

П'єзоіскіпнал

ru Газовый обогреватель
en Gas heater
cs Plynový ohřivač
de Gasheizer



Високопродуктивні, надійні та зручні клейові пістолети.

Корпус – ударостійкий термостійкий пластик.

Ергономічна рукоятка для комфорту при тривалій роботі.

Високопродуктивні – швидкий вихід клею.

Надшвидкий нагрів – можна працювати вже за 3 хвилини
«Крапля-стоп» – система захисту від протікання клею.

Пристрій механічної подачі дозволяє легко контролювати кількість клею, що наноситься.

Перемикач для швидкого переведення з робочого режиму в режим очікування.

Попереднє нагрівання клейового стрижня дозволяє швидко досягти робочої температури та забезпечує її підтримання.

Металевий наконечник захищений силіконовою накладкою.

PROFESSIONELLE



FIXERO

Пістолет клейовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-0790	Ø 7.2 мм, 10-20 г/хв, 190°C	24	48	4 008010 507904

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole

PROFESSIONELLE



FIXERO

Пістолет клейовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-1122	Ø 11.2 мм, 16-30 г/хв, 190°C	12	36	4 008010 511222

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole



FIXERO

Пістолет клеєвий бездротовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-0706	Ø 7.2 ММ, 4,5 г/хв, 140°C	12	24	4 008010 507065

Автономний

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole

4-37 ВІТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

КРІПІЛЬНИЙ

50-53 САДОВИЙ

54-85 СТОЛЯРНО-СПЛОСАРНИЙ

86-91 МАЛЯРНИЙ

92-97 БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ

98-102 ВІМІРЮВАЛЬНИЙ

103 МАСТИЛА

104-105 ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ

106-107 СТЕНДИ



FIXERO

Пістолет клеєвий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-0770	Ø 7.2 ММ, 4,5 г/хв, 190°C	12	48	4 008010 507706

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole



FIXERO

Пістолет клеєвий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-0771	Ø 7.2 ММ, 4,5 г/хв, 190°C	24	48	4 008010 507713

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole



FIXERO

Пістолет клеєвий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-1121	Ø 11.2 ММ, 10 г/хв, 190°C	24	48	4 008010 511215

ru Пистолет клеевой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole



190°C
3-5 хв

12 Вт
(70 Вт)

5-13
г/хв

7,2
ММ

1,5М



Пістолет клеєвий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-0760	Ø 7.2 мм, 5-13 г/хв, 190°C	24	48	4 008010 507607

ru Пістолет клеєвой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole



190°C
3-5 хв

60 Вт
(185 Вт)

8-20
г/хв

11,2
ММ

1,5М



Пістолет клеєвий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-05-1119	Ø 11.2 мм, 8-20 г/хв, 190°C	12	48	4 008010 511192

ru Пістолет клеєвой en Glue gun
cs Tavná pistole de Klebepistole

Призначений для гарячого склеювання різних матеріалів (кераміки, паперу, картону, пластику, лінолеуму, дерева і металу).
Матеріал: (ЕВА) етиленвінілацетат.

Час застигання 30-40 секунд.
Еластичний при низьких температурах.



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0720	7.2*200 мм 1 кг 114 шт	1	20	4 008010 607208
01-06-1120	11.2*200 мм 1 кг 50 шт	1	20	4 008010 611205
01-06-1130	11.2*300 мм 1 кг 34 шт	1	25	4 008010 611304

Прозорі

ru Стрижни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0721	7.2*200 мм 1 кг 114 шт	1	20	4 008010 607215
01-06-1121	11.2*200 мм 1 кг 50 шт	1	20	4 008010 611212

Прозорі

ru Стрижни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0722	7.2*200 мм, 12 шт	25	100	4 008010 607222
01-06-1122	11.2*200 мм, 12 шт	20	80	4 008010 611229

Прозорі

ru Стержни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0723	7.2*200 мм, 12 шт	25	100	4 008010 607239
01-06-1123	11.2*200 мм, 12 шт	20	80	4 008010 611236

Чорні

ru Стержни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0724	7.2*200 мм, 12 шт	25	100	4 008010 607246
01-06-1124	11.2*200 мм, 12 шт	20	80	4 008010 611243

Кольорові

По 2 шт - жовтий, синій, зелений,
червоний, коричневий, рожевий

ru Стержни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



Стрижні клеєві

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-06-0715	7.2*100 мм, 12 шт	25	100	4 008010 607154
01-06-1115	11.2*100 мм, 12 шт	25	100	4 008010 611151

Кольорові блискучі

по 2 шт - синій, зелений, червоний,
золотий, срібний, пурпурний

ru Стержни en Glue sticks
cs Tavné lepidlo de Klebestifte



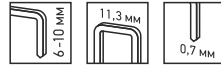
Професійний інструмент для скріплення різних матеріалів між собою за допомогою скоб



Професійний інструмент для скріплення різних матеріалів між собою за допомогою скоб



Використовується для кріплення тканинних матеріалів (тканини, оббивки, полотна) та матеріалів, що не несуть високих навантажень до поверхні з дерева, ДВП, пластику тощо.



Компактний розмір і повна відсутність знімних частин
Ручка ергономічної форми значно ударне навантаження на руку
Оглядове вікно для контролю залишку скоб

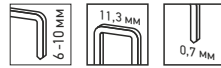


Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-3610	скоби тип J / 53, 6-10 мм	10	40	4 008010 136104

ABS-пластик, ресорний

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Čalounická sešivačka de Handtacker



Оснащений відкидною пластиковою платформою для скріплення листових матеріалів між собою з одночасним загином гострих кінців.
Компактний розмір і повна відсутність знімних частин.
Ручка ергономічної форми знижує ударне навантаження на руку.
Оглядове вікно для контролю залишку скоб.

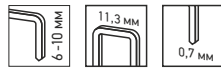


Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-3611	скоби тип J / 53, 6-10 мм	10	40	4 008010 136111

ABS-пластик, ресорний, притисний майданчик

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Čalounická sešivačka de Handtacker



Ресурс - не менш, ніж 50 000 ударів.
Повністю сталевий пофарбований корпус.
Компактний розмір і повна відсутність знімних частин.
Ергономічні ручки з м'яким покриттям значно знижують ударну навантаження на руку.
Зачіп для носіння на поясі.
Оглядове вікно для контролю залишку скоб.

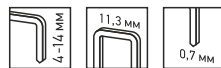


Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-3612	скоби тип J / 53, 6-10 мм	10	40	4 008010 136128

Металевий, ресорний, пластикова скоба

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Čalounická sešivačka de Handtacker



Ресурс - не менш, ніж 75 000 ударів.
Повністю сталевий пофарбований корпус.
Компактний розмір і повна відсутність знімних частин.
Ергономічні ручки з м'яким покриттям значно знижують ударну навантаження на руку.
Зачіп для носіння на поясі.
Оглядове вікно для контролю залишку скоб.

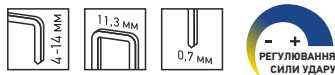


Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-3414	скоби тип J / 53, 4-14 мм	10	20	4 008010 134148

Металевий, ресорний, пластикова скоба

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Čalounická sešivačka de Handtacker



Пружинний ударний механізм з регулюванням сили удару.
Ресурс - не менш, ніж 50 000 ударів.
Повністю сталевий хромований корпус.
Повна відсутність зйомних частин.
Гумова вставка у нижній частині рукоятки знижує ударне навантаження на руку.
Оглядове вікно для контролю залишку скоб.



Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-2414	скоби - тип J/53, 4-14 мм	10	40	4 008010 124149

Металевий.
Пружинний

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Calounická sešivačka de Handtacker



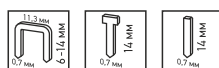
Ресурс - не менш, ніж 75 000 ударів.
Повністю сталевий пофарбований корпус.
Компактний розмір і повна відсутність знімних частин.
Ергономічні ручки з м'яким покриттям значно знижують ударне навантаження на руку.

Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-0414	скоби - тип J/53, 4-14 мм	10	20	4 008010 104141

Із регулюванням сили.
Металевий корпус.

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Calounická sešivačka de Handtacker



Ресурс - не менш, ніж 75 000 ударів.
Повністю сталевий пофарбований корпус.
Компактний розмір і повна відсутність знімних частин.
Ергономічні ручки з м'яким покриттям значно знижують ударне навантаження на руку.

Степлер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-1614	скоби - тип J / 53, 6-14 мм шпильки - тип 8, 14 мм цвяхи - тип 9, 14 мм	10	20	4 008010 116144

Для скоб та шпильок 3-В-1,
ресорний, з регулюванням.

ru Степлер en Staple Gun Tacker
cs Calounická sešivačka de Handtacker



Тип J/53
Виготовлені з вуглецевої сталі
Міцність 1400N



Скоби

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-02-0106	6 мм	1	200	4 008010 201062
01-02-0108	8 мм	1	200	4 008010 201086
01-02-0110	10 мм	1	200	4 008010 201109
01-02-0112	12 мм	1	200	4 008010 201123
01-02-0114	14 мм	1	200	4 008010 201147

Загартовані, оцинковані

ru Скоби en Staples
cs Sešivky de Heftklammern



Тип T14
Виготовлені з вуглецевої сталі
Міцність 1400N

Цвяхи для степлера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-01-0414	14 мм	1	200	4 008010 202144

Загартовані, оцинковані

ru Гвозди для степлера en Stapler nails
cs Hřebky na sešivačku de Hefter Nägel

CrMo

Тягнучі губки виготовлені з високоміцної Cr-Mo (хром-молібденової) сталі.

Змінні безключові гвинтові насадки, що закріплені на корпусі інструменту.

Посилений сталевий пофарбований корпус.

Ергономічна рукоятка забезпечує максимальну зручність при роботі.

Плавний і легкий монтаж однією рукою.

Заклепочник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-1200	200 мм, Ø 2.4/3.2/4.0/4.8 мм	9	36	4 008010 312003

Посилений
ru Заклепочник en Riveter
cs Ruční nýtovačka de Nietzange



Застосовується для створення нероз'ємних з'єднань різних матеріалів за допомогою витяжних заклепок з алюмінію

CrMo

Регулювання сили витягування заклепок.

Тягнучі губки виготовлені з високоміцної Cr-Mo (хром-молібденової) сталі.

Змінні безключові гвинтові насадки, що закріплені на корпусі інструменту.

Посилений сталевий пофарбований корпус.

Ергономічна рукоятка забезпечує максимальну зручність при роботі.

Плавний і легкий монтаж однією рукою.

Заклепочник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-1201	200 мм, Ø 2.4/3.2/4.0/4.8 мм	9	36	4 008010 312010

Посилений
ru Заклепочник en Riveter
cs Ruční nýtovačka de Nietzange



Змінні гвинтові насадки, що закріплені на корпусі інструменту.

Ключ для зміни насадок в рукоятці інструменту.

Сталевий пофарбований корпус.

Ергономічна рукоятка забезпечує максимальну зручність при роботі.

Заклепочник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-0240	235 мм, Ø 2.4/3.2/4.0/4.8 мм	10	40	4 008010 302400

ru Заклепочник en Riveter
cs Ruční nýtovačka de Nietzange

Змінні гвинтові насадки, що закріплені на корпусі інструменту.

Ключ для зміни насадок на рукоятці інструменту.

Сталевий хромований корпус.

Ергономічна рукоятка забезпечує максимальну зручність при роботі.

Заклепочник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-0250	255 мм, Ø 2.4/3.2/4.0/4.8 мм	10	40	4 008010 302509

ru Заклепочник en Riveter
cs Ruční nýtovačka de Nietzange

Робоча голова повертається на 90°, що дозволяє працювати у важкодоступних місцях.

Змінні гвинтові насадки, закріплені на корпусі інструменту.

Ключ для зміни насадок в рукоятці інструменту.

Сталевий пофарбований корпус.

Ергономічна рукоятка забезпечує максимальну зручність при роботі.

Заклепочник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-0285	260 мм, Ø 2.4/3.2/4.0/4.8 мм	12	24	4 008010 302851

Двопозиційний
ru Заклепочник двухпозиционный en 2-Way Riveter
cs Ruční nýtovačka de 2-Wege Nietzange

CrMo



Застосовується для створення нероз'ємних з'єднань різних матеріалів за допомогою витяжних заклепок з алюмінію, сталі і неіржавіючої сталі.

Тягнучі губки виготовлені з високоміцної Cr-Mo (хром-молібденової) сталі.

Регулювання сили витягування заклепок.

Важливий механізм знижує зусилля при проведенні робіт.

Змінні безключові гвинтові насадки, що закріплені на корпусі інструменту.

Посилений сталевий пофарбований корпус.

Подовжені рукоятки забезпечують максимальну зручність при роботі.

Заклепочник

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-03-1330	340 мм, Ø 3.2/4.0/4.8 мм	6	24	4 008010 4313307

Посилений
ru Заклепочник en Riveter
cs Ruční nýtovačka de Nietzange

Заклепки алюмінієві

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-04-3206	3.2*6 мм (товщина 0.5-2 мм)	100	400	4 008010 4320600
01-04-3208	3.2*8 мм (товщина 1.5-3.5 мм)	100	400	4 008010 4320804
01-04-3210	3.2*10 мм (товщина 4-6 мм)	100	400	4 008010 4321007
01-04-3212	3.2*12 мм (товщина 6-8 мм)	100	400	4 008010 4321214
01-04-3214	3.2*14 мм (товщина 8-10 мм)	50	200	4 008010 4321455
01-04-4006	4.0*6 мм (товщина 0.5-1.5 мм)	50	200	4 008010 4400655
01-04-4008	4.0*8 мм (товщина 2-4 мм)	50	200	4 008010 4400895
01-04-4010	4.0*10 мм (товщина 4-6 мм)	50	200	4 008010 4401026
01-04-4012	4.0*12 мм (товщина 6-8 мм)	50	200	4 008010 4401266
01-04-4014	4.0*14 мм (товщина 9-10 мм)	50	200	4 008010 4401406
01-04-4016	4.0*16 мм (товщина 10-12 мм)	50	200	4 008010 4401646
01-04-4018	4.0*18 мм (товщина 12-14 мм)	50	100	4 008010 4401886
01-04-4020	4.0*20 мм (товщина 14-16 мм)	50	100	4 008010 4402026
01-04-4806	4.8*6 мм (товщина 0.5-1.5 мм)	50	200	4 008010 4480616
01-04-4808	4.8*8 мм (товщина 1-3 мм)	50	200	4 008010 4480856
01-04-4810	4.8*10 мм (товщина 3-5 мм)	50	200	4 008010 4481096
01-04-4812	4.8*12 мм (товщина 5-7 мм)	50	200	4 008010 4481236
01-04-4814	4.8*14 мм (товщина 7-9 мм)	50	100	4 008010 4481476
01-04-4816	4.8*16 мм (товщина 9-11 мм)	50	100	4 008010 4481616
01-04-4818	4.8*18 мм (товщина 11.5-13.5 мм)	50	100	4 008010 4481856
01-04-4822	4.8*22 мм (товщина 15-17 мм)	50	100	4 008010 4482216
01-04-4828	4.8*28 мм (товщина 21.5-23.5 мм)	50	100	4 008010 4482856
01-04-4830	4.8*30 мм (товщина 23.5-25.5 мм)	50	100	4 008010 4483096

Оцинкований
сталевий стрижень

ru Заклепки алюмінієві en Aluminium blind rivets
cs Hliníkové nýty de Alu-Blindnieten

Ліска швиднорізального типу "зірка" має високу продуктивність.

Підходить для грубої рослинності.

Гострі грані забезпечують чудову ефективність косіння, особливо товстої та сухої трави.



Ліска для тримера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-0244	2.40 мм * 450 м ~ 90 заправок*	4	8	4 008010 802446
01-08-0274	2.70 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 802740
01-08-0304	3.00 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 803044

*"Зірка"
*Запас довжини

ru Ліска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Універсальний тип "квадрат" оптимальний за швидкістю зносу

Ідеально підходить для косіння трави будь-якої товщини та газонів будь-якої складності, бур'янів та сухостію



Ліска для тримера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-2244	2.40 мм * 450 м ~ 90 заправок*	4	8	4 008010 822441
01-08-2274	2.70 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 822748
01-08-2304	3.00 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 823042

*"Квадрат"
*Запас довжини

ru Ліска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Завдяки безлічі зазубрин, ліска "крокодил" ефективна при скошуванні бур'яну, чагарника, твердої трави.

Має підвищену міцність і зносостійкість



Для косіння трави при встановленні в котушку тримерів (електричних та бензинових).

Виготовлена з матеріалу Нейлон-6 (ПА-6, напорлон) має високі показники гнучкості, температурної стабільності, характеризується стійкістю до стирання, багаторазової деформації (вигинів).



Ліска для тримера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-0201	2.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	120	240	4 008010 802016
01-08-0241	2.40 мм * 15 м ~ 3 заправки*	100	200	4 008010 802412
01-08-0271	2.70 мм * 15 м ~ 3 заправки*	90	180	4 008010 802719
01-08-0301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 803013

*"Зірка"
*Запас довжини

ru Ліска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden



Ліска для тримера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-2201	2.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	120	240	4 008010 822014
01-08-2241	2.40 мм * 15 м ~ 3 заправки*	100	200	4 008010 822410
01-08-2271	2.70 мм * 15 м ~ 3 заправки*	90	180	4 008010 822717
01-08-2301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 823011

*"Зірка"
*Запас довжини

ru Ліска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Ліска для тримера

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-8301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 883015

*"Крокодил"
*Запас довжини

ru Ліска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Ліска швидкорізального типу "зірка" має високу продуктивність.

Підходить для грубої рослинності.

Гострі грані забезпечують чудову ефективність косіння, особливо товстої та сухої трави.



Ліска для тримера армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-1244	2.40 мм * 450 м ~ 90 заправок*	4	8	4 008010 812442
01-08-1274	2.70 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 812749
01-08-1304	3.00 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 813043

*"Зірка"
*Запас довжини

ru Леска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Універсальний тип "квадрат" оптимальний за швидкістю зносу

Ідеально підходить для косіння трави будь-якої товщини та газонів будь-якої складності, бур'янів та сухостію



Ліска для тримера армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-3244	2.40 мм * 450 м ~ 90 заправок*	4	8	4 008010 832440
01-08-3274	2.70 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 832747
01-08-3304	3.00 мм * 300 м ~ 60 заправок*	4	8	4 008010 833041

"Квадрат"
*Запас довжини

ru Леска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Завдяки безлічі зазубрин, ліска "крокодил" ефективна при скошуванні бур'яну, чагарника, твердої трави

Має підвищену міцність і зносостійкість



Виготовлена з комбінації матеріалів Нейлон-6 (зовнішня оболочка) та Нейлон-66 (посилення зсередини).

Нейлон-6 (ПА-6, напролрон) має високі показники гнучкості, температурної стабільності, характеризується стійкістю до стирання, багаторазової деформації (вигинів).



Нейлон-66 є найбільш механічно сильним із нейлонових матеріалів. Його міцність на розтяг, твердість поверхні та жорсткість найвища серед всіх нейлонових пластиків.



Ліска для тримера армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-1241	2.40 мм * 15 м ~ 3 заправки*	100	200	4 008010 812411
01-08-1271	2.70 мм * 15 м ~ 3 заправки*	90	180	4 008010 812718
01-08-1301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 813012

*"Зірка"
*Запас довжини

ru Леска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden



Ліска для тримера армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-3241	2.40 мм * 15 м ~ 3 заправки*	100	200	4 008010 832419
01-08-3271	2.70 мм * 15 м ~ 3 заправки*	90	180	4 008010 832716
01-08-3301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 833010

"Квадрат"
*Запас довжини

ru Леска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden

Ліска для тримера армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-08-9301	3.00 мм * 15 м ~ 3 заправки*	80	160	4 008010 893014

"Крокодил"
*Запас довжини

ru Леска для тримера en Trimmer line
cs Žací struna de Mähfaden



Секатор застосовується для підрізки гілок дерев і чагарників.

Гостро заточене лезо зі спеціальної сталі забезпечує високу якість порізу, легкість і зручність у роботі.



Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 10 мм.

Секатор садовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6001	max Ø 10 мм, 175 мм	12	60	4 008020 560012

Лезо Mn65, HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears
cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere



Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 15 мм.

Секатор садовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6002	max Ø 15 мм, 200 мм	12	60	4 008020 560029

Лезо Mn65, HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears
cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere



Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 15 мм.

Секатор садовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6003	max Ø 15 мм, 215 мм	6	48	4 008020 560036

Лезо Mn65, HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears
cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere





Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 15 мм.

KATANA

Секатор садовий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6005	max Ø 15 мм, 210 мм	12	60	4 008020 560050

Лезо виготовлено з легуваної сталі SK5, HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere



Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 10 мм
Лезо виготовлено з нержавіючої сталі, HRC 53-55.

Максимальний діаметр гілки, що може перекусити секатор 10 мм
Лезо виготовлено з нержавіючої сталі, HRC 53-55.

Секатор садовий

Секатор садовий прямий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6008	max Ø 10 мм, 190 мм	10	60	4 008020 560084

Лезо нержавіюча сталь, HRC 48-50
HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6009	max Ø 10 мм, 190 мм	10	60	4 008020 560098

Лезо нержавіюча сталь, HRC 48-50
HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere



Храповий механізм забезпечує легке, пряме і точне різання однією рукою з докладанням мінімального зусилля.

Максимальний діаметр перекусу гілки 20 мм.

Лезо виготовлено з високовуглецевої сталі Mn65, HRC 53-56.

Секатор садовий з храповим механізмом

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-6004	max Ø 20 мм, 200 мм	12	60	4 008020 560043

Лезо з тефлоновим покриттям Mn65, HRC 53-55

ru Секатор садовий en Pruning shears cs Nožnice zahradnicke de Gartenschere



Полотно зі сталі Мп65, вкрите антикорозійна лаком.

Імпульсне загартування, HRC 55.

Пластикова ручка з покриттям з термопластичної гуми.

2-х гранна заточка зубів.



Великий зуб - 4 зуба на 1 дюйм,
для швидкого і грубого розпили.

CrossCutter

Ножівка по дереву

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-0400	400 мм, 4ТPI	6	24	4 008020 104001
02-01-0450	450 мм, 4ТPI	6	24	4 008020 104506
02-01-0500	500 мм, 4ТPI	6	24	4 008020 105008

Загартований зуб
2-D загострення

ru Ножовка по дереву en Hand saw
cs Pila na dřevo platnice de Handsäge



KATANA

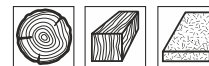
Ножівка по дереву

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-1400	400 мм, 7ТPI	6	24	4 008020 114000
02-01-1450	450 мм, 7ТPI	6	24	4 008020 114505

Загартований зуб
3-D загострення

ru Ножовка по дереву en Hand saw
cs Pila na dřevo platnice de Handsäge

Японська 3-х гранна заточка зубів



Дрібний зуб - 13 зубів на 1 дюйм

KATANA

Ножівка по дереву

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-4400	400 мм, 13ТPI	6	24	4 008020 144007
02-01-4450	450 мм, 13ТPI	6	24	4 008020 144502

Загартований зуб
3-D загострення

ru Ножовка по дереву en Hand saw
cs Pila na dřevo platnice de Handsäge

Додаткові прорізи
для швидкого розпили сирої деревини.



Японська 3-х гранна заточка зубів.

Середній зуб - 9 зубів на 1 дюйм.

RAPIDCUT

Ножівка по дереву

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-3400	400 мм, 9ТPI	6	24	4 008020 134008
02-01-3450	450 мм, 9ТPI	6	24	4 008020 134503

Загартований зуб
3-D загострення

ru Ножовка по дереву en Hand saw
cs Pila na dřevo platnice de Handsäge



Полотно з сталі Mn65, вкрите антикорозійним лаком.

Імпульсне загартування, HRC 55.

Японська 3-х гранна заточка зубів.



Оснащена обушком для підвищення жорсткості полотна

KATANA

Ножівка пасовочная

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-8300	300 мм, 11ТPI	6	24	4 008020 183006

Загартований зуб 3-D загострення

ru Ножовка пасовочная en Backsaw cs Pila hřebenovka de Rücksäge



Полотно зі сталі Mn65, тефлонове покриття для максимального захисту від корозії і поліпшення ковзання.

Пластинова ручка з покриттям з термопластичної гуми.

Японська 3-х гранна заточка зубів.

Середній зуб - 7 зубів на 1 дюйм.



KATANA

Ножівка по дереву

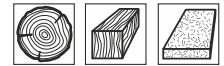
Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-2400	400 мм, 9ТPI	6	24	4 008020 124009
02-01-2450	450 мм, 9ТPI	6	24	4 008020 124504

Тефлонове покриття
Загартований зуб
3-D загострення

ru Ножовка по дереву en Hand saw cs Pila na dřevo platnice de Handsäge

Дрібний зуб - 11 зубів на 1 дюйм, чистий розпил, ідеально для листових матеріалів, матеріалів середніх і малих товщин, таких як фанера, ламіновані матеріали та пластмаси.

Пластинова ручка з покриттям із термопластичної гуми.



Вигнута носова частина з населеними зубцями призначена для врзання в середину листового матеріалу.

KATANA

Ножівка для листових матеріалів

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-8351	350 мм, 11ТPI	6	24	4 008020 183518

Загартований зуб 3-D загострення

ru Ножовка для листових матеріалів en Backsaw cs Ruční pila de Rücksäge

Використовується для розпилювання вузьких місцях і по складному криволінійному контуру.

Полотно зі сталі Mn65, вкрите антикорозійну лаком.

Імпульсне загартування, HRC 55.

Пластинова ручка з покриттям з термопластичної гуми.

Японська 3-х гранна заточка зубів.

Середній зуб - 9 зубів на 1 дюйм, універсальний розмір.



KATANA

Ножівка викружна

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-9300	300 мм, 9ТPI	6	48	4 008020 193005

Загартований зуб 3-D загострення

ru Ножовка викружна en Compass saw cs Pila otvornice de Compass säge



KATANA

Ножівка викружна

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-9150	150 мм, 9ТPI	12	48	4 008020 191506

Загартований зуб 3-D загострення

ru Ножовка викружна en Compass saw cs Pila otvornice de Compass säge

Призначена для різання габаритної тепло- звукоізоляції (мінеральної вати, твердої піни або пінополістиролу).

Лезо з нержавіючої сталі.

Метрична шкала на полотні.

Ручка з міцної пластмаси.



ISOWOOLER

Ножівка для мінеральної вати

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-9335	335 мм	6	36	4 008020 193357

ru Ножовка для мінеральної вати en Saw for mineral wool
cs Nůž k řezání stavebních izolačních hmot de Säge für Mineralwolle



Використовується для розпилювання блоків з пінобетону.

Полотно зі сталі Mn65, тефлонове покриття для максимального захисту від корозії і поліпшення ковзання.

Великі зуби особливої форми оснащені твердосплавними насадками.

Пластикова ручка з покриттям з термопластичної гуми.

Ножівка по пінобетону

GRENADIER

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-7550	550 мм	6	24	4 008020 175506
02-01-7700	700 мм	6	24	4 008020 177005

Тефлонове покриття
Твердосплавні напайки

ru Ножовка по пенобетону en Concrete hand saw
cs Pila na pórobeton de Gasbetonsäge





Алюмінієва ручка.

Сталевий профіль овального перетину.

Додатковий упор.

Для роботи з ножівковими полотнами 250 і 300 мм.

Ножівка по металу



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-0030	250-300 мм	12	48	4 008020 100300

Додатковий упор
Металева ручка

ru Ножовка по металу en Hacksaw
cs Pílka na železo de Bügelsäg



Алюмінієва ручка.

Сталевий профіль прямокутного перетину.

Для роботи з ножівковими полотнами 300 мм.

Ножівка по металу



АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-0031	300 мм	12	48	4 008020 100317

Металева ручка

ru Ножовка по металу en Hacksaw
cs Pílka na železo de Bügelsäg



Пластиковая ручка.

Сталевий профіль прямокутного перетину.

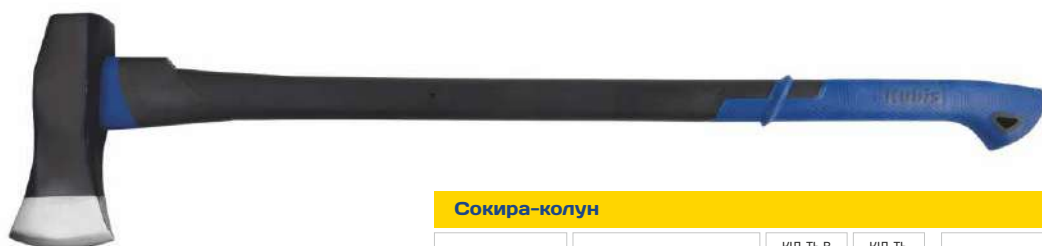
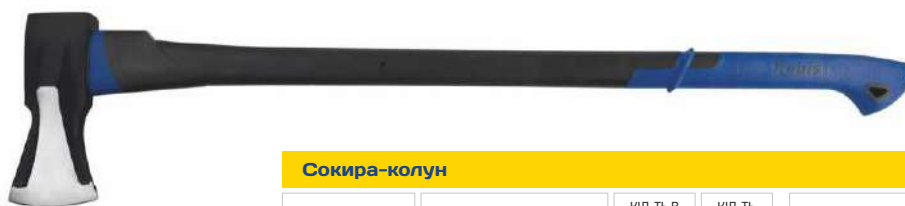
Для роботи з ножівковими полотнами 300 мм.

Ножівка по металу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-01-0032	300 мм	12	48	4 008020 100324

Пластиковая ручка

ru Ножовка по металу en Hacksaw
cs Pílka na železo de Bügelsäg



Кована вуглецева сталь вищої якості.

Твердість 48-56 HRC.

Полірована і заточена машинним способом кромка.

Протиковзке покриття ручки.

Містить не менше, ніж 70% склволокна.




Сокира

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0106	600 г, 360 мм	6	24	
02-02-0108	800 г, 450 мм	6	12	
02-02-0110	1000 г, 600 мм	6	12	
02-02-0112	1250 г, 700 мм	1	6	

Фібергласова ручка

ru Топор en Axe
cs Sekera de Axt



Сокира-колун

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-1110	1000 г, 360 мм	6	24	
02-02-1111	1000 г, 450 мм	6	12	
02-02-1112	1000 г, 700 мм	1	6	

Фібергласова
ручка

ru Топор-колун en Splitting axe
cs Sekera s klnem de Axt spalten


Сокира-колун

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-1120	2000 г, 700 мм	1	6	
02-02-1121	2000 г, 900 мм	1	6	

Фібергласова
ручка

ru Топор-колун en Splitting axe
cs Sekera s klnem de Axt spalten

Сокира-колун

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-1127	2700 г, 900 мм	1	6	

Фібергласова
ручка

ru Топор-колун en Splitting axe
cs Sekera s klnem de Axt spalten

Кована вуглецевасталь вищої якості.

Твердість 48-56 HRC.

Полірована і заточена машинним способом кромка.

Ручка виготовлена з твердих порід деревини і вкрита захисним лаком.

Сокира

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-2106	600 г	6	24	4 008020 221067
02-02-2108	800 г	6	12	4 008020 221081
02-02-2110	1000 г	6	12	4 008020 221104

Дерев'яна ручка (бук)

ru Топор en Axe
cs Sekera de Axt



Сокира-колун

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-3110	1000 г	6	24	4 008020 231103

Дерев'яна ручка (бук)

ru Топор-колун en Splitting axe
cs Sekera s klnem de Axt spalten

Сокира-колун

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-3121	2000 г	1	6	4 008020 231219

Дерев'яна ручка (бук)

ru Топор-колун en Splitting axe
cs Sekera s klnem de Axt spalten



Професійний інструмент для демонтажних робіт витримує довготривалі високі навантаження, має високий ресурс, тривалий термін служби і забезпечує якісну роботу.

Застосовується для демонтажу різних механізмів, конструкцій, деталей.

Спеціальна овальна форма ковнаного корпусу, виготовленого з високоякісної інструментальної сталі, витримує інтенсивні навантаження

Має високу міцність та довговічність.

Лом з обценьками

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-8400	22 * 12 * 400 мм	1	24	4 008020 284000
02-02-8600	25 * 12 * 600 мм	1	12	4 008020 286004
02-02-8750	30 * 15 * 750 мм	1	10	4 008020 287506

ru Лом с гвоздодером en Wrecking bar
cs Páčidlo de Brecheisen

Кована вуглецева сталь вищої якості.

Твердість 50-58 HRC, глибина гартування більше 10 мм.

Полірована машинним способом ударна частина.

Протиоквзне покриття ручки.

Містить не менше, ніж 70% скловолокна.



Молоток столярний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0260	450 г	6	36	4 008020 202608

Фібергласова ручка
Цвяходер з тильного боку

ru Молоток столярний en Claw hammer
cs Sevcovské kladívko de Klauenhammer



Молоток слюсарний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0201	100 г	12	48	4 008020 202011
02-02-0202	200 г	12	48	4 008020 202028
02-02-0203	300 г	12	48	4 008020 202035
02-02-0204	400 г	6	36	4 008020 202042
02-02-0205	500 г	6	36	4 008020 202059
02-02-0208	800 г	6	24	4 008020 202080
02-02-0210	1000 г	6	24	4 008020 202103

Фібергласова
ручка

ru Молоток слесарний en Machinist hammer
cs Zámečnické kladívko de Maschinist hammer



Молоток столярний з магнітом

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0261	450 г	6	36	4 008020 202615

Фібергласова ручка
Цвяходер з тильного боку
Магніт для утримання цвяха

ru Молоток столярний en Claw hammer
cs Sevcovské kladívko de Klauenhammer



Молоток покрівельний з магнітом

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0262	600 г	6	24	4 008020 202622

Фібергласова ручка
Загострений кінець з тильного боку
Магніт для утримання цвяха

ru Молоток покрівельний en Roofing hammer
cs Tesařské kladívko de Dachhammer

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
4-37

КРІПІЛЬНИЙ
38-49

САДОВИЙ
50-53

СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ

МАЛЯРНІЙ
86-91

БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
92-97

ВИМІРОВАЛЬНИЙ
98-102

МАСТИЛА
103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
104-105

СТЕНДИ
106-107



Молоток кирка

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0263	600 г	6	24	4 008020 202639

Фібергласова ручка
Кирка з тильного боку для колки цегли

ru Молоток кирка en Brick hammer
cs Zednické kladívko de Ziegelhammer



Молоток каменяра

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-0264	510 г	6	24	4 008020 202646

Фібергласова ручка
Кирка з тильного боку для колки цегли

ru Молоток камянщика en Brick hammer
cs Zednické kladívko de Ziegelhammer



Кована вуглецева сталь вищої якості.

Твердість 50-58 HRC, глибина гартування більше 10 мм.

Полірована ударна частина.

Лакована дерев'яна ручка з бука.

Молоток слюсарний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-2201	100 г	12	48	4 008020 222019
02-02-2202	200 г	12	48	4 008020 222026
02-02-2203	300 г	12	48	4 008020 222033
02-02-2204	400 г	6	36	4 008020 222040
02-02-2205	500 г	6	36	4 008020 222057
02-02-2206	600 г	6	24	4 008020 222064
02-02-2208	800 г	6	24	4 008020 222088
02-02-2210	1000 г	6	24	4 008020 222101

Дерев'яна ручка (бук)

ru Молоток слюсарний en Machinist hammer
cs Zámečnické kladívko de Maschinist hammer

Цвяходер з тильного боку.

Молоток столярний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-2260	450 г	6	36	4 008020 222606

Дерев'яна ручка (бук)

ru Молоток столярний en Claw hammer
cs Ševcovské kladívko de Klauenhammer



Зубило виготовлено зі сталі високої міцності.

Витримує підвищені ударні навантаження.

Призначені для рубки металу і обробки каменю, бетонних стін.

Має високу міцність та довговічність.

Рукоятка з гумовим фартухом для захисту рук від удару.

Зубило із захистом

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-7250	250 * 16 * 23 мм	6	36	4 008020 272502
02-02-7300	300 * 16 * 23 мм	6	36	4 008020 273004
02-02-7350	350 * 19 * 23 мм	6	24	4 008020 273509

ru Зубило с защитой en Chisel with protection
cs Plochy sekáč de Meißel mit Schutz



Призначена для робіт з матеріалами чутливими до ударів, для обробки заліза, підгонки бордюрного або дорожнього каменю, цегли і кам'яної кладки, а також при бляшачочних роботах.

Киянка використовується для роботи з долотами і стамесками, рукоятки яких мають обтисне кільце.

Використання гумової киянки запобігає рукоятки ріжучих інструментів від пошкоджень.

Поліуретаново-гумовий бойок.

Лановане дерев'яна ручка з бука.

Молоток рихтувальний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-4035	35 мм	6	60	4 008020 240358

Змінний бойок гума / поліуретан, дерев'яна ручка

ru Молоток рихтовальный en PU & nylon heads mallet
cs Palička klempířská de Schonhammer



Надійний ударний інструмент для столярних робіт інструмент для слюсарно-монтажних і демонтажних робіт і робіт м'якими листовими металами.

Чорна гума: для чорнових і грубих робіт.

Киянка гума

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-4145	450 г, 60 мм	6	36	4 008020 241454
02-02-4168	680 г, 67 мм	6	24	4 008020 241683
02-02-4190	900 г, 72 мм	6	18	4 008020 241904

Чорна гума
Дерев'яна ручка

ru Киянка резиновая en Rubber mallet
cs Pryžové kladívko de Gummihammer



Чорна гума: тверда зносостійка для чорнових і грубих робіт

Біла гума: м'яка, для відповідальних робіт

Киянка гума

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-4245	450 г, 60 мм	6	36	4 008020 242451

Чорна / біла гума
Дерев'яна ручка

ru Киянка резиновая en Rubber mallet
cs Pryžové kladívko de Gummihammer



Біла гума: м'яка, для відповідальних робіт

Киянка гума

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-02-4334	340 г, 53 мм	6	48	4 008020 243342
02-02-4345	450 г, 60 мм	6	36	4 008020 243458

Біла гума,
дерев'яна ручка

ru Киянка резиновая en Rubber mallet
cs Pryžové kladívko de Gummihammer



Полегшує кріплення деталей, що оброблюються, до столу між собою, а також правильну збірку виробу.

Має сталеву направляючу підвищеної міцності з пазами, що допомагають утримувати плече в необхідному положенні.

Оснащена пластиковими накладками, що захищають затискаючі поверхні від подряпин.

Дерев'яна пофарбована рукоятка.

Виготовлена відповідно до стандарту DIN5117.



Ідеально підходять для роботи однією рукою.

Максимальна сила затиску 85 кг.

Може використовуватися як для стиснення деталей між собою, так і для фіксації в розціпленому стані.

Загартована сталева напрямна виготовлена з легованої конструкційної сталі А3.

Корпус струбцини з високоміцного армованого нейлону.

Оснащена пластиковими накладками, що захищають затискаючі поверхні від подряпин.

Застосовується для фіксації та утримання заготовок при виконанні столярних та слюсарних робіт.

Струбцина столярна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-0050	50 мм	12	72	4 008020 900504
02-09-0075	75 мм	12	48	4 008020 900757
02-09-0100	100 мм	6	24	4 008020 901006
02-09-0125	125 мм	6	36	4 008020 901259

Тип «С»

ru Струбцина столярная en C-Clamp
cs Svěrka tvaru „C“ de C-Schraubzwinde

Струбцина столярна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-1155	150 * 50 мм, 175 кг	1	50	4 008020 911555
02-09-1205	200 * 50 мм, 175 кг	1	50	4 008020 912057
02-09-1255	250 * 50 мм, 175 кг	1	50	4 008020 912552
02-09-1312	300 * 120 мм, 330 кг	1	10	4 008020 913122
02-09-1308	300 * 80 мм, 215 кг	1	20	4 008020 913085
02-09-1512	500 * 120 мм, 330 кг	1	6	4 008020 915126
02-09-1812	800 * 120 мм, 330 кг	1	6	4 008020 918127
02-09-1012	1000 * 120 мм, 330 кг	1	6	4 008020 910127
02-09-1212	1200 * 120 мм, 330 кг	1	6	4 008020 912125

Тип «F»

DIN5117, дерев'яна ручка

ru Струбцина столярная en F-Clamp
cs Truhlářské upínadlo de F-Schraubzwinde



Струбцина столярна автоматична

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-3156	140-315 мм, 150 * 63 мм, 85 кг	12	48	4 008020 931566
02-09-3206	140-365 мм, 200 * 63 мм, 85 кг	12	48	4 008020 932062
02-09-3306	140-465 мм, 300 * 63 мм, 85 кг	12	48	4 008020 933067

Армований нейлон

ru Струбцина столярная автоматична en Quick release bar clamp
cs Svěrka rychloupínací de Einhandzwinde

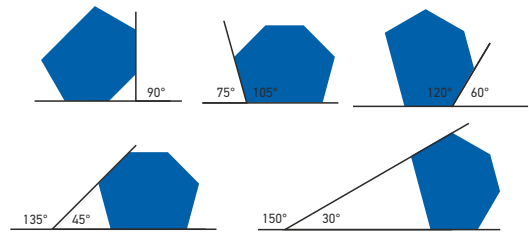
Застосовуються для фіксації металевих деталей, які необхідно зварити разом, збільшують точність зварного шва та економлять ваш час



Тримач магнітний для зварювання стріла

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6110	45°/90°/135°, 11 кг, 70*80*14 мм	10	60	4 008020 961109
02-09-6230	45°/90°/135°, 23 кг, 90*100*17 мм	10	40	4 008020 962304
02-09-6350	45°/90°/135°, 35 кг, 110*120*25 мм	10	20	4 008020 963509

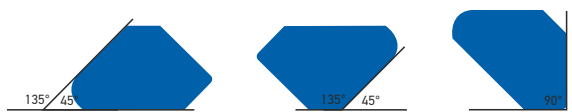
ru Держатель магнітний en Magnetic welding holder
cs Magnetický uhelník ke svařování de Magnet-Werkstückhalter



Тримач магнітний для зварювання трапеція

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6111	30°/45°/60°/75°/90°/135°, 11 кг, 100*68*14 мм	10	60	4 008020 961116
02-09-6221	30°/45°/60°/75°/90°/135°, 22 кг, 115*90*17 мм	10	40	4 008020 962212
02-09-6341	30°/45°/60°/75°/90°/135°, 34 кг, 145*110*25 мм	10	20	4 008020 963417

ru Держатель магнітний en Magnetic welding holder
cs Magnetický uhelník ke svařování de Magnet-Werkstückhalter



Набір тримачів магнітних для зварювання 4 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6040	45°/90°/135°, 4 кг, 53*37*47*7 мм	10	40	4 008020 960409

ru Набор держателей магнитных en Magnetic welding holder set
cs Sada magnetických svařovačích úchytů de Magnetschweißhalter-Set

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
4-37

КРИПІЛЬНИЙ
38-49

САДОВИЙ
50-53

СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ

МАЛЯРНІЙ
86-91

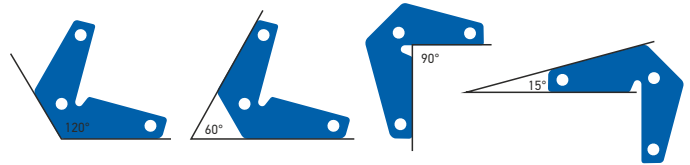
БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
92-97

ВИМІРОВАЛЬНИЙ
98-102

МАСТИЛА
103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
104-105

СТЕНДИ
106-107



Універсальний кутник застосовується для стинування матеріалів таких як листовий метал, труби чи прямокутний профіль.

Легко встановлюється та знімається зі вже приварених деталей.



Кутник магнітний для зварювання

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6113	15°, 60°, 90°, 120°, 11 кг, 75*85 мм	10	60	4 008020 961130

ru Угольник магнитный для сварки en Magnetic welding holder
cs Magnetický uhelník ke svařování de Magnet-Werkstückhalter



Призначена для надійного утримання зварювального пальника в не робочому стані, запобігає виникненню випадкового спалаху дуги.

Встановлюється у будь-якому зручному положенні на вертикальні та горизонтальні поверхні.



Контакт магнітний з рукояткою

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6503	Ø50 мм 300 А	10	40	4 008020 965039
02-09-6805	Ø80 мм 500 А	12	24	4 008020 968054

ru Контакт магнитный с рукояткой en Magnetic welding ground
cs Svařovací svorka zemnicí de Schweißerdungsklemme

Використовуються для заземлення зварювального кабелю маси (нульового дроту) до металеві деталі.

Дуже зручні у роботі з круглими профілями, трубами, листовими металами, всюди де складно підключити стандартний тримач для маси «крокодил».



Підставка магнітна для зварювання

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-09-6514	Ø50 мм, висота 140 мм	6	12	4 008020 965145

ru Подставка магнитная для сварки en Magnetic stand for welding
cs Magnetický stojan ke svařování de Magnetständer zum Schweißen



Кліщі затискні універсальні				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-6018	180 мм, С45, HRC 44-48	6	60	4 008020 360186
02-03-6025	255 мм, С45, HRC 44-48	6	36	4 008020 360254

Нікельовані

ru Клещи зажимные en Round locking pliers
cs Univerzální skřípcové kleště de Verriegelungsange

Застосовуються для фіксування деталі при різних видах обробки (пиляння, свердління, стругання і т. д.). А також для зварювальних робіт і утримання предметів, що піддаються нагріванню.

Виготовлені з інструментальної сталі С45.

Оброблені і загартовані зубки призначені для щільного захоплення будь-якого предмета, HRC 44-48.

Наскрізна поворотна ручка для швидкого регулювання сили затиснення.

Нікельоване покриття.

Ергономічні двокомпонентні ручки.



Кліщі затискні універсальні				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-6123	230 мм подовжені, С45, HRC 44-48	6	36	4 008020 361237

Нікельовані

ru Клещи зажимные en Round locking pliers
cs Univerzální skřípcové kleště de Verriegelungsange



Професійні ножиці по металу використовують для різання листових металів і матеріалів різної твердості.

Виготовлені з хром-молібденової сталі.

Ковані загартовані леза із зазубреними кінцями, HRC 50.

Використовуються для різання сталі холодної прокатки до 1.2 мм і нержавіючої сталі до 0.7 мм.

Нікельоване покриття.

Ергономічні двокомпонентні ручки.

Ножиці по металу				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-1030	300 мм CrMo, прями	6	36	4 008020 510307

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips
cs Nůžky na plech de Blechscher



Ножиці по металу				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-1025	250 мм CrMo, прями	6	48	4 008020 510253

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips
cs Nůžky na plech de Blechscher



Ножиці по металу				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-1225	250 мм CrMo, ліві	6	48	4 008020 512257

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips
cs Nůžky na plech de Blechscher



Ножиці по металу				
АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-1125	250 мм CrMo, праві	6	48	4 008020 511250

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips
cs Nůžky na plech de Blechscher

Застосовуються для різання листових металів і матеріалів різної твердості.

Виготовлені з хром-ванадієвої сталі.

Ковані загартовані леза з зазубреними кінцями, HRC 50.

Використовуються для різання сталі холодної прокатки до 1.2 мм і нержавіючої сталі до 0.7 мм.

Нікельоване покриття.

Ергономічні двокомпонентні ручки.



Ножиці по металу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-0125	250 мм CrV, праві	6	48	4 008020 50125 1

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips cs Nůžky na plech de Blechscher



Ножиці по металу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-0025	250 мм CrV, прями	6	48	4 008020 50025 4

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips cs Nůžky na plech de Blechscher



Ножиці по металу

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-0225	250 мм CrV, ліві	6	48	4 008020 50225 8

Нікельовані

ru Ножицы по металлу en Aviation tin snips cs Nůžky na plech de Blechscher

Застосовуються для різання металевих предметів різної форми і твердих речовин (max \varnothing 4 мм).

Виготовлені з інструментальної сталі Т8.

Загартовані ріжучі поверхні HRC 53-60.

Ручки з ергономічними накладками.

Болторіз

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-0210	210 мм, max \varnothing 4 мм	6	48	4 008020 50210 4

T8, HRC 53-60

ru Болторез en Bolt cutter cs Nůžky na tyče de Bolzenschneider

Замінюється для резок металевих предметів різних форм і твердих речовин.

Виготовлено з інструментальної сталі Т8.

Загартовані ріжучі поверхні HRC 53-60.

Ручки з ергономічними накладками.

Болторіз

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-0450	450 мм, max \varnothing 6 мм	1	10	4 008020 50450 4
02-05-0600	600 мм, max \varnothing 8 мм	1	10	4 008020 50600 3
02-05-0750	750 мм, max \varnothing 10 мм	1	5	4 008020 50750 5
02-05-0900	900 мм, max \varnothing 12 мм	1	5	4 008020 50900 4

T8, HRC 53-60

ru Болторез en Bolt cutter cs Nůžky na tyče de Bolzenschneider





Підготовка з хром-ванадієвої сталі, HRC 44.

Нижня губка перевертається та може бути використана для захоплення профілів круглих перерізів (труб).

Прецизійне виготовлення деталей механізму переміщення підвісних губок забезпечує мінімальні робочі проміжки та плавну регуляцію.

Метрична шкала.

Фосфатоване покриття для захисту від корозії.

Двохкомпонентне покриття рукоятки, стійке до кислоти та нафтових похідних.



Ключ розвідний з переставною губкою

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-04-2150	150 мм, 0-22 / 24 мм	6	120	4 008020 421504
02-04-2200	200 мм, 0-29 / 31 мм	6	60	4 008020 422006
02-04-2250	250 мм, 0-36 / 38 мм	6	60	4 008020 422501
02-04-2300	300 мм, 0-42 / 47 мм	6	36	4 008020 423003

CrV, HRC 44, фосфатований

ru Ключ розводной en Adjustable spanner
cs Nastavitelný klíč de Verstellbarer Schraubenschlüssel

Виготовлений з хром-ванадієвої сталі, HRC 50.

Устаткований вузькими робочими губками для полегшення доступу при роботі.

Розкриття губок ширше на 50% і більше у порівнянні з класичною конструкцією.

Прецизійно виготовлені деталі механізму переміщення рухомої губки забезпечує мінімальні робочі проміжки та плавне регулювання.

Метрична шкала.

Фосфатироване покриття для захисту від корозії.

Двохкомпонентне покриття рукоятки, стійке до кислот і нафтових похідних.



Ключ розвідний з тонкими губками

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-04-1150	150 мм, 0-35 мм	6	120	4 008020 411505
02-04-1200	200 мм, 0-38 мм	6	60	4 008020 412007
02-04-1250	250 мм, 0-50 мм	6	60	4 008020 412502

CrV, фосфатований

ru Ключ розводной en Adjustable spanner
cs Nastavitelný klíč de Verstellbarer Schraubenschlüssel

Виготовлений з хром-ванадієвої сталі, HRC 44.

Прецизійне виготовлення деталей механізму переміщення рухомої губки забезпечує мінімальні робочі проміжки і плавне регулювання.

Фосфатоване покриття для захисту від корозії.

Двохкомпонентне покриття рукоятки, стійке до кислоти та нафтових похідних.



Метрична шкала.

Ключ розвідний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-04-0150	150 мм, 0-20 мм	6	120	4 008020 401506
02-04-0200	200 мм, 0-25 мм	6	60	4 008020 402008
02-04-0250	250 мм, 0-30 мм	6	60	4 008020 402503
02-04-0300	300 мм, 0-35 мм	6	36	4 008020 403005

CrV, HRC 44, фосфатований

ru Ключ розводной en Adjustable spanner
cs Nastavitelný klíč de Verstellbarer Schraubenschlüssel



Застосовуються для захоплення і утримання предметів різної форми, або в якості трубного, або розвідного ключа для слабонавантажених з'єднань, кріпильні деталі, які не мають спеціального профілю

Кована хром-ванадієва сталь.

Загартвані робочі губки мають зубчасту поверхню для захоплення труб та інших круглих деталей.

Прогумоване покриття рукояток.

Ключ трубний

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-04-5034	90 ° ¾ "	1	20	4 008020 450344
02-04-5100	90 ° 1.0 "	1	20	4 008020 451006
02-04-5150	90 ° 1.5 "	1	10	4 008020 451501
02-04-5200	90 ° 2.0 "	1	10	4 008020 452003

CrV,
кований

ru Ключ трубний en Pipe wrench
cs Klíč na trubky de Rohrzange

Застосовуються для захоплення і утримання предметів різної форми, або в якості трубного, або розвідного ключа для слабонавантажених з'єднань, кріпильні деталі, які не мають спеціального профілю.

Виготовлені з хром-ванадієвої сталі.

Робочі поверхні загартвані струмами високої частоти, HRC 47-52.



Нікельоване покриття

Двокомпонентні ручки з упорами проти ковзання

ProGripper

Кліщі трубні

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2425	250 мм	6	60	4 008020 324256

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Клещи трубные en Water pump pliers
cs Kleště na trubky de Wasserpumpenzange



Фосфатоване покриття для захисту від корозії

Ручки з м'яким покриттям

Кліщі трубні

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3420	200 мм	6	60	4 008020 334200
02-03-3425	250 мм	6	60	4 008020 334255
02-03-3430	300 мм	6	36	4 008020 334309

CrV, HRC 47-52,
фосфатовані

ru Клещи трубные en Water pump pliers
cs Kleště na trubky de Wasserpumpenzange

Професійні автоматичні ножиці для пластикових і металопластикових труб.

Особливо точне бездеформаційне різання.

Для розрізання різного типу пластикових і металопластикових труб при монтажі водопровідних і опалювальних систем.

Спеціальна V-подібна форма леза забезпечує різання без деформації труби, а також допускає докладання великих зусиль при різанні.

Храповий механізм забезпечує легке, пряме і точне різання однією рукою з докладанням мінімального зусилля.

Швидке повернення леза в початкове положення однією рукою.



REINFORCED
NYLON

PVC

PPR

PE

PEX

Легкий і міцний корпус виготовлений з нейлону.

Лезо виготовлене з легованої сталі SK5.

KATANA

Труборіз для пластикових труб

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-5422	max \varnothing 42 мм, лезо SK5, 230 мм	6	48	4 008020 554226

Нейлоновий корпус

ru Труборез en Pipecutter
cs Trubkořez de Rohrschneider



PVC

PPR

PE

PEX

Легкий і міцний корпус виготовлений з алюмінієвого сплаву.

Лезо виготовлене з легованої сталі SK5.

KATANA

Труборіз для пластикових труб

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-5423	max \varnothing 42 мм, лезо SK5, 225 мм	6	48	4 008020 554233

ru Труборез en Pipecutter
cs Trubkořez de Rohrschneider



PVC

PPR

PE

PEX

Легкий і міцний корпус виготовлений з алюмінієвого сплаву.

Лезо виготовлене з високовуглецевої сталі Mn65.

Труборіз для пластикових труб

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-5421	max \varnothing 42 мм, лезо Mn65, 205 мм	6	48	4 008020 554219

ru Труборез en Pipecutter
cs Trubkořez de Rohrschneider

Ножичі для пластикових і металопластикових труб.

Особливо точне бездеформаційне різання.

Для розрізання різного типу пластикових і металопластикових труб при монтажі водопровідних і опалювальних систем.

Спеціальна V-подібна форма леза забезпечує різання без деформації труби, а також допускає докладання великих зусиль при розрізанні.

Легкий і міцний корпус виготовлений з алюмінієвого сплаву.

Лезо виготовлено з високовуглецевої сталі Mn65.



PVC

PPR

PE

PEX

Труборіз для пластикових труб

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-05-5361	max \varnothing 36 мм, лезо Mn65, 210 мм	12	72	4 008020 553618

Ротационний

ru Труборез en Pipecutter
cs Trubkořez de Rohrschneider

Застосовуються для затиску і утримання деталей, роботи з ізолюючим матеріалом, перекушування дроту.

Виготовлені з інструментальної сталі C45.

Робочі поверхні загартовані струмами високої частоти, HRC 44-48.

Ручки з м'яким покриттям.

Плоскогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3015	120 мм	12	120	4 008020 330158

C45, HRC 45-50

ru Плоскогубцы en Combination pliers
cs Univerzální kleště de Kombizange

Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3115	115 мм	12	120	4 008020 332115

C45, HRC 45-50

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider

Довгогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3215	135 мм	12	120	4 008020 332152

C45, HRC 45-50

ru Длинногубцы en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange





Зроблені з високоякісної хромо-нікелевої сталі, з індукційним загартуванням, високою твердістю HRC55-60, зносостійкістю та стійкістю до корозії.

Автоматичне загострення, полірування з фосфатуванням.

Комфортабельна ергономічна рукоятка.

Індустріальний дизайн робочої частини.

Ексцентричне розташування шарніра забезпечує ефективне перетворення моменту обертання в силу різання (затискання) та знижує необхідні зусилля до 35%.



PowerGripper

Плоскогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-5023	250 мм	6	60	4 008020 350231

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Плоскогубцы en Combination pliers
cs Univerzální kleště de Kombizange



PowerGripper

Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-5119	190 мм	6	60	4 008020 351191

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider



PowerGripper

Довгогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-5219	190 мм	6	60	4 008020 352191

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Длинногубцы en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange



EasyGripper

Плоскогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-4020	205 мм	6	60	4 008020 340201

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Плоскогубцы en Combination pliers
cs Univerzální kleště de Kombizange



EasyGripper

Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-4116	165 мм	6	60	4 008020 341161

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider



EasyGripper

Довгогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-4217	170 мм	6	60	4 008020 342173

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Длинногубцы en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange



EasyGripper

Довгогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-4221	215 мм	6	60	4 008020 342212

CrNi,
зміщений шарнір 35% менше зусиль,
HRC 55-60

ru Длинногубцы en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange



Плоскогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2016	160 мм	6	60	4 008020 320166
02-03-2018	180 мм	6	60	4 008020 320180
02-03-2020	200 мм	6	60	4 008020 320203

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Плоскогубцы en Combination pliers
cs Univerzální kleště de Kombizange

ProGripper



Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2112	125 мм	12	120	4 008020 321125

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider

ProGripper



Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2116	160 мм	6	60	4 008020 321163
02-03-2118	180 мм	6	60	4 008020 321187

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider

ProGripper



ProGripper

Довгогубці прямі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2216	160 мм	6	60	4 008020 322160

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Длинногубцы прямые en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange



ProGripper

Довгогубці вигнуті

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-2316	160 мм	6	60	4 008020 323167

CrV, HRC 47-52,
нікельовані

ru Длинногубцы выгнутые en Bent nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Gebogene Spitzzange

Застосовуються для затиску і утримання деталей у т.ч. круглих, згинання металевого листового прокату, роботи з ізолюючим матеріалом, перекушування дроту.

Виготовлені з інструментальної сталі С55.



Робочі поверхні загартовані струмами високої частоти, HRC 45-50.

Ергономічні ручки з упорами проти ковзання.



Gripper

Бокорізи

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-1116	160 мм	6	120	
02-03-1118	180 мм	6	60	




C55, HRC 45-50

ru Бокорезы en Side cutters
cs Boční kleště de Seitenschneider



Gripper

Плоскогубці

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-1016	160 мм	6	120	
02-03-1018	180 мм	6	60	
02-03-1020	200 мм	6	60	


C55, HRC 45-50

ru Плоскогубцы en Combination pliers
cs Univerzální kleště de Kombizange



Gripper

Довгогубці прямі


АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-1216	160 мм	6	120	

C55, HRC 45-50

ru Длинногубцы прямые en Long nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Lange Spitzzange

Gripper

Довгогубці вигнуті

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-1316	160 мм	6	120	

C55, HRC 45-50

ru Длинногубцы выгнутые en Bent nose pliers
cs Prodloužené kleště přímé de Gebogene Spitzzange

Призначені для демонтажу і установки зовнішніх стопорних кілець.

Виготовлені з інструментальної сталі С45.

Робочі поверхні загартовані струмами високої частоти, HRC 45-50.

Ручки з м'яким покриттям.



Шипці для стопорних кілець прямі на розтиск

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3516	160 мм	12	60	4 008020 335160

C45, HRC 45-50

ru Шипцы прямые на разжатие en Circlip pliers
cs Kleště na pojistné kroužky de Sicherungsringzange



Шипці для стопорних кілець вигнуті на розтиск

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3517	160 мм	12	60	4 008020 335170

C45, HRC 45-50

ru Шипцы для стопорных колец en Circlip pliers
cs Kleště na pojistné kroužky de Sicherungsringzange



Шипці для стопорних кілець прямі на стиск

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3518	160 мм	12	60	4 008020 335184

C45, HRC 45-50

ru Шипцы для стопорных колец en Circlip pliers
cs Kleště na pojistné kroužky de Sicherungsringzange



Шипці для стопорних кілець вигнуті на стиск

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-03-3519	160 мм	12	60	4 008020 335191

C45, HRC 45-50

ru Шипцы выгнутые на сжатие en Circlip pliers
cs Kleště na pojistné kroužky de Sicherungsringzange

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
4-37

КРИПІЛЬНИЙ
38-49

САДОВИЙ
50-53

СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ

МАЛЯРНІЙ
86-91

БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
92-97

ВИМІРОВАЛЬНИЙ
98-102


МАСТИЛА
103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
104-105

СТЕНДИ
106-107




Ключі шестигранні 9 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9009	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	6	36	 4 008020 890096

ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz




Ключі шестигранні 9 шт. подовжені

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9109	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	6	36	 4 008020 891093

CrV ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz




Ключі шестигранні 9 шт кульовий наконечник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9309	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	6	36	 4 008020 893097

CrV ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz




Ключі шестигранні 9 шт кульовий наконечник подовжені

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9409	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	6	36	 4 008020 894094

CrV ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz




Ключі торцеві TORX 9 шт.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9609	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	6	36	 4 008020 896098

CrV ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz



Ключі торцеві TORX 9 шт. довгі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-9809	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	6	36	 4 008020 898092

CrV ru Ключи шестигранные en Hex key set
cs Imbusový klíčů sada de Inbusschlüssel-Satz

Застосовуються для виконання монтажних і демонтажних робіт з гвинтами і болтами з внутрішнім шестигранником.

Виготовлені з високоякісної хром-ванадієвої сталі.

Оксидоване покриття захищає від корозії.

Складаний пластиковий тримач для транспортування і зберігання.



Біти призначені для ручного та механізованого інструменту виготовлені з хромованадєвєвої стали CrV6150.

Точна геометрія шлиців забезпечує точну посадку в кріпленні.

Адаптер з магнітним утримувачем забезпечує швидку і надійну фіксацію насадки.

Ергономічний пластиновий кейс для зручного зберігання і перенесення.



Насадки з тримачем в кейсі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0200	SL4, 5, 6 мм, PH1, PH2, PH3	12	96	4 008020 802006

CrV6150, HRC 51-54

ru Насадки с держателем в кейсе en Bits with Halter
cs Sada šroubováků Halter de Bits mit Halter



Викрутка 4-В-1

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0204	2 насадки 50 мм SL3-PH0/ SL4-PH1	48	384	4 008020 802044

ru Отвертка en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher

Застосовується для слюсарно-монтажних робіт.

Двосторонній шестигранні стрижні з хромованадєвєвої стали CrV6150.

Ергономічна двокомпонентна рукоятка забезпечує як передачу високого крутного моменту від руки до профілю кріплення, так і швидке обертання рукоятки при виконанні робіт, які потребують великих зусиль.

Кульовий фіксатор забезпечує надійне кріплення стрижня в рукоятці.



Викрутка 6-В-1

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0206	PH1-SL5, PH2-SL6 мм, торцева 6-8 мм	12	72	4 008020 802068

CrV6150, HRC 51-54

ru Отвертка en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Застосовується для слюсарно-монтажних робіт.

Біти з хромованадієвої сталі CrV6150.

Ергономічна двокомпонентна рукоятка оптимальної форми передає високий крутний момент від руки до профілю кріплення.

Реверсивний храповий механізм збільшує швидкість роботи.

Магнітний тримач забезпечує швидку і надійну заміну насадок.



Викрутка з тріскачкою 7 насадок

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0207	SL4, 5, 6 мм, PH1, 2, 3	12	96	

CrV6150, HRC 51-54

ru Отвертка en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Застосовується для слюсарно-монтажних робіт.

Двосторонні стрижні з хромованадієвої сталі CrV6150.

Ергономічний пластиковий кейс для зручного зберігання і перенесення.

Викрутка 8-В-1 в кейсі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0208	PH2-SL5 мм, PH1-SL4 мм, Pentalobe 0.8-2 мм	12	72	

CrV6150, HRC 51-54

ru Отвертка en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Застосовується для слюсарно-монтажних робіт.

Біти з хромованадієвої сталі CrV6150.

Ергономічна двокомпонентна рукоятка забезпечує як передачу високого крутного моменту від руки до профілю кріплення, так і швидке обертання рукоятки при виконанні робіт, які потребують великих зусиль.

Магнітний тримач забезпечує швидку і надійну заміну насадок.



Викрутка 9 насадок

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0209	S15, 6 мм, PH1, 2, PZ1, 2, T15, 20	6	24	

CrV6150, HRC 51-54

ru Отвертка en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Застосовується для слюсарно-монтажних робіт.

Стрижні з хромованадієвої сталі CrV6150.

Потилічник рукояток вільно обертається, що забезпечує легке і зручне закручування, і підвищує точність виконання робіт.

Магнітні наконечники.



Викрутки прецизійні 6 шт. в кейсі

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0100	SL1.6, SL2.0 мм, PH00, PH0, T5, T6	12	72	

CrV6150, HRC 51-54

ru Отвертки прецизионные en Precision screwdrivers
cs Šroubovák de Präzisions-Schraubendreher



Викрутка витримує високі навантаження завдяки високій твердості наконечника і спеціальному гартуванню.

Комфортна рукоятка забезпечує твердий хват та зручність роботи.



Викрутка шліцева

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0308	SL3*75 мм, CrV6150	12	120	4 008020 803089
02-08-0311	SL5*100 мм, CrV6150	12	120	4 008020 803119
02-08-0611	SL6*100 мм, CrV6150	12	120	4 008020 806110
02-08-0613	SL6*125 мм, CrV6150	12	120	4 008020 806134
02-08-0816	SL8*150 мм, CrV6150	6	96	4 008020 808169

CrV6150

ru Отвертка шлицевая en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Викрутка хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-1008	PH0*75 мм	12	120	4 008020 810087
02-08-1111	PH1*100 мм	12	120	4 008020 811114
02-08-1204	PH2*38 мм	12	120	4 008020 812043
02-08-1211	PH2*100 мм	12	120	4 008020 812111
02-08-1213	PH2*125 мм	12	120	4 008020 812135
02-08-1316	PH3*150 мм	12	96	4 008020 813163

CrV6150

ru Отвертка крестовая en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Викрутка хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-2111	PZ1*100 мм	12	120	4 008020 821113
02-08-2211	PZ2*100 мм	12	120	4 008020 822110

CrV6150

ru Отвертка крестовая en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Викрутки набір 5 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0105	PH1*100, 2*125, SL3*75, 5*100, 6*150 мм	6	24	4 008020 801054

ru Отвертки набор en Screwdriver set
cs Sada šroubováků de Schraubendreher-Set



Викрутки набір 12 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0112	PH000*50, 00*50, 0*75, 1*100, 2*38, 2*125, SL1.5*50, 2*50, 3*75, 5*100, 6*38, 6*125 мм	3	12	4 008020 801122

CrV6150

ru Отвертки набор en Screwdriver set
cs Sada šroubováků de Schraubendreher-Set



Відкривачка для пляшок

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0000	HRC 51-54	12	144	4 008020 800002

CrV6150

ru Открывашка для для бутылок en Bottle opener
cs Otvírák na láhve de Flaschenöffner



Високоміцна CrV6 150 сталь із збільшеною механічною міцністю.

Підсилювач під ключ дозволяє прикладати до викрутки додаткове зусилля.

Наскрізний стрижень та сталевий потиличник дозволяють застосовувати ударні навантаження.

Маслобензостійка рукоятка для робіт в агресивних середовищах.



Викрутка ударна шліцева

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-4508	SL5*75 мм	12	96	4 008020 845089
02-08-4611	SL6*100 мм	12	96	4 008020 846116
02-08-4816	SL8*150 мм	12	96	4 008020 848165

CrV6150

ru Отвертка ударная шлицевая en Go-Thru Screwdriver
cs Rázový šroubovák de Schlagschraubendreher



Викрутка ударна хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-5108	PH1*75 мм	12	96	4 008020 851080
02-08-5211	PH2*100 мм	12	96	4 008020 852117
02-08-5316	PH3*150 мм	12	96	4 008020 853169

CrV6150

ru Отвертка ударная крестовая en Go-Thru Screwdriver
cs Rázový šroubovák de Schlagschraubendreher



Викрутки ударні набір 4 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-4040	PH2*100, 3*150, SL6*100, 8*150 мм	6	12	4 008020 840404

CrV6150

ru Отвертки ударные набор en Go-Thru Screwdriver set
cs Sada rázových šroubováků de Schlagschraubendreher-Set





Викрутка ударна шліцева

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-4507	SL5 * 75 мм	12	96	4 008020 845072
02-08-4510	SL5 * 100 мм	12	96	4 008020 845102
02-08-4610	SL6 * 100 мм	12	96	4 008020 846109
02-08-4615	SL6 * 150 мм	12	96	4 008020 846154
02-08-4815	SL8 * 150 мм	12	96	4 008020 848158
02-08-4820	SL8 * 200 мм	12	96	4 008020 848202

CrV

ru Отвертка шлицевая en Go-Thru Screwdriver
cs Šroubovák s úderným koncem de Schlagschraubendreher



Викрутка ударна хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-5107	Ph1 * 75 мм	12	96	4 008020 851073
02-08-5110	PH1 * 100 мм	12	96	4 008020 851103
02-08-5210	PH2 * 100 мм	12	96	4 008020 852100
02-08-5215	PH2 * 150 мм	12	96	4 008020 852155
02-08-5315	PH3 * 150 мм	12	96	4 008020 853152
02-08-5320	PH3 * 200 мм	12	96	4 008020 853206

CrV

ru Отвертка крестовая en Go-Thru Screwdriver
cs Šroubovák s úderným koncem de Schlagschraubendreher



Викрутка ударна хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-6210	PZ2 * 100 мм	12	96	4 008020 862109

CrV

ru Набор отверток en Screwdriver set
cs Šroubovák s úderným koncem de Schraubendreher-Set



Викрутки ударні набір 4 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-4004	PH2*100; 3*150; SL6*100; 8*150 мм	1	48	4 008020 840046

CrV

ru Набор отверток en Screwdriver set
cs Sada šroubováků s úderným koncem de Schraubendreher-Set



4-37 ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
38-49 КРІПІЛЬНИЙ
50-53 САДОВИЙ
СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ
86-91 МАЛЯРНИЙ
92-97 БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
98-102 ВИМІРЮВАЛЬНИЙ
103 МАСТИЛА
104-105 ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
106-107 СТЕНДИ



Матеріал стрижня - сталь Cr-V.

Висока твердість та точність шліцю.

Магнітний наконечник допомагає при роботі у важкодоступних місцях.

Двокомпонентна рукоятка забезпечує надійний та комфортний хват.



Викрутка шлицева

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0307	SL3 * 75 мм	12	120	4 008020 803072
02-08-0310	SL3 * 100 мм	12	120	4 008020 803102
02-08-0507	SL5 * 75 мм	12	120	4 008020 805072
02-08-0510	SL5 * 100 мм	12	120	4 008020 805102
02-08-0603	SL6 * 38 мм	12	120	4 008020 806035
02-08-0610	SL6 * 100 мм	12	96	4 008020 806103
02-08-0615	SL6 * 150 мм	12	96	4 008020 806158
02-08-0810	SL8 * 100 мм	12	96	4 008020 808107
02-08-0815	SL8 * 150 мм	12	96	4 008020 808152

CrV

ru Отвертка шлицевая en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Викрутка хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-1007	PH0 * 75 мм	12	120	4 008020 810070
02-08-1010	PH0 * 100 мм	12	120	4 008020 810100
02-08-1107	PH1 * 75 мм	12	120	4 008020 811077
02-08-1110	PH1 * 100 мм	12	120	4 008020 811107
02-08-1203	PH2 * 38 мм	12	120	4 008020 812036
02-08-1210	PH2 * 100 мм	12	96	4 008020 812104
02-08-1215	PH2 * 150 мм	12	96	4 008020 812159
02-08-1310	PH3 * 100 мм	12	96	4 008020 813107
02-08-1315	PH3 * 150 мм	12	96	4 008020 813156

CrV

ru Отвертка крестовая en Screwdriver
cs Šroubovák de Schraubendreher



Викрутка хрестова

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-2110	PZ1*100 мм	12	96	4 008020 821106
02-08-2210	PZ2*100 мм	12	96	4 008020 822103

С-У

ru Отвертка хрестован en Side cutters
cs Šroubovák de Seitenschneider



Викрутки набір 3 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0003	PH1*100; 2*100; SL5*100 мм	1	48	4 008020 800033

С-У

ru Набор отверток en Screwdriver set
cs Sada šroubováků de Schraubendreher-Set



Викрутки набір 5 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
02-08-0005	PH0*75; 1*75; 2*100; SL5*75; 6*100 мм	1	48	4 008020 800057

С-У

ru Набор отверток en Screwdriver set
cs Sada šroubováků de Schraubendreher-Set

Валики застосовують як для фарбування поверхонь, так і для нанесення всіляких захисних засобів (герметизація, захист деревини).

Довжина ворсу впливає на поглинаючу здатність валика.

Для фарбування нерівних поверхонь необхідно використовувати валик з довгим ворсом, щоб фарба заповнила всі нерівності та порожнечі.

А для робіт по гладкій поверхні – валик із максимально коротким ворсом.

Термічно впаювана шубка значно підвищує ресурс валика та якість нанесення ЛФМ.

Безшовна шубка дозволяє рівномірно та акуратно наносити фарбу.



Валик з поліестру, забезпечить хорошу поглинання та утримуючу здатність.

Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Ідеальний для фарб на водяній основі або фарб з обмеженим вмістом розчинників, переважно для нерівних поверхонь.

SYNTEX

Валик малярний SYNTEX

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-01-0105	15/55/11 мм, Ø 6 мм	3	420	4 008040 101059
04-01-0110	15/100/11 мм, Ø 6 мм	3	360	4 008040 101103
04-01-0115	15/150/11 мм, Ø 6 мм	3	300	4 008040 101158
04-01-0310	30/100/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 103107
04-01-0315	30/150/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 103152
04-01-0418	48/180/16 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 104180
04-01-0425	48/250/16 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 104258

ru Валик малярный en Paint roller
cs Malřský váleček de Farbrolle



Валик з поліестру, забезпечить хороше поглинання та утримуючу здатність.

Ідеальний для фарб на водяній основі або фарб з обмеженим вмістом розчинників, переважно для для напівшорстких, гладких та грубих поверхонь.

MULTICOLOR

Валик малярний MULTICOLOR

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-01-1105	15/ 55/11 мм, Ø 6 мм	3	420	4 008040 111058
04-01-1110	15/100/11 мм, Ø 6 мм	3	360	4 008040 113106
04-01-1115	15/150/11 мм, Ø 6 мм	3	300	4 008040 113151
04-01-1310	30/100/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 111102
04-01-1315	30/150/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 111157
04-01-1418	48/180/11 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 114185
04-01-1425	48/250/11 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 114257

ru Валик малярный en Paint roller
cs Malřský váleček de Farbrolle

Валик з поліестру, забезпечить гарне поглинання та утримуючу здатність.

Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Ідеальний для фарб на водяній основі або фарб з обмеженим вмістом розчинників, переважно для напівшорстких, гладких та грубих поверхонь.



Велюр – допомагає досягти ідеально гладкої поверхні.

Натуральний з додаванням синтетики матеріал має однорідну структуру з ворсом невеликої довжини, ідеальний для фарбування гладких поверхонь, створює рівномірний якісний шар.

Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.



Для захисту від іржі бігель повністю оцинкований

Ергономічна ручка забезпечує надійне захоплення та допомагає знизити втому при роботі



PREMIUM

Валик малярний PREMIUM

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-01-2105	15/55/11 мм, Ø 6 мм	3	420	4 008040 121057
04-01-2110	15/100/11 мм, Ø 6 мм	3	360	4 008040 121107
04-01-2115	15/150/11 мм, Ø 6 мм	3	300	4 008040 121156
04-01-2310	30/100/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 123105
04-01-2315	30/150/11 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 123150
04-01-2418	48/180/11 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 124188
04-01-2425	48/250/11 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 124256

ru Валик малярный en Paint roller
cs Malířský váleček de Farbrolle

VELOUR

Валик малярний VELOUR

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-01-3105	15/50/4 мм, Ø 6 мм	3	420	4 008040 131056
04-01-3110	15/100/4 мм, Ø 6 мм	3	360	4 008040 131100
04-01-3115	15/150/4 мм, Ø 6 мм	3	300	4 008040 131155
04-01-3310	30/100/4 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 133104
04-01-3315	30/150/4 мм, Ø 6 мм	1	200	4 008040 133159
04-01-3418	48/180/6 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 134187
04-01-3425	48/250/6 мм, Ø 8 мм	1	100	4 008040 134255

ru Валик малярный en Paint roller
cs Malířský váleček de Farbrolle

Ручка для валика

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-01-0606	Ø 6 мм, 60 мм	1	120	4 008040 106067
04-01-0610	Ø 6 мм, 100 мм	1	120	4 008040 106108
04-01-0615	Ø 6 мм, 150 мм	1	120	4 008040 106153
04-01-0818	Ø 8 мм, 180 мм	1	50	4 008040 108188
04-01-0825	Ø 8 мм, 250 мм	1	50	4 008040 108256

Оцинкована

ru Ручка для валика en Roller handle
cs Držák válečku de Rollengriff

Застосовується для робіт з усіма типами ЛФМ, а також ґрунтовки, побілки великих поверхонь, нанесення клейових складів на шпалери, розмивання стель.



Плоскі (флейцеві) – найпоширеніші кисті для фарбування різних поверхонь. Вони утримують досить багато фарби і добре розгладжують її, що дозволяє нанести гладкий і рівний шар обробки.

Застосовуються для внутрішніх та зовнішніх робіт, у тому числі для фарбування, лакування, торцювання.



Щетина пензля надійно закріплена бандажом із нікельованої сталі, а наявність зручної пластмасової рукоятки забезпечить комфортну роботу.

Змішана щетина.

Синтетична довговічніша і більш зносостійка, натуральна дозволяє ефективніше обробляти рифлену поверхню.

Пластиковий корпус.

Фінсатор біля основи ручки служить для кріплення макловиці на краю відра під час роботи.

Бандаж з оцинкованої сталі.

Шітка-макловиця

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-00-7070	70/44/30 мм	6	240	4 008040 070706
04-00-7100	100/44/30 мм	6	240	4 008040 071000
04-00-7120	120/44/30 мм	6	240	4 008040 071208
04-00-7140	140/51/40 мм	6	120	4 008040 071406
04-00-7150	150/51/50 мм	6	120	4 008040 071505

Змішана щетина

ru Кисть-макловица en Paste brush cs Štětec na tapety de Malerbürste



Змішана щетина.

Синтетична більш довговічна та стійка, натуральна - дозволяє ефективніше обробляти рифлену поверхню.

Пластиковая ручка забезпечує міцний хват без новзанья.

Бандаж з оцинкованої сталі.

Пензель плоский

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-00-0025	25/40/10 мм	12	432	4 008040 000253
04-00-0038	38/44/11 мм	12	360	4 008040 000383
04-00-0050	50/44/12 мм	12	300	4 008040 000505
04-00-0063	63/44/12 мм	12	240	4 008040 000635
04-00-0075	75/47/13 мм	12	180	4 008040 000758
04-00-0100	100/50/14 мм	12	120	4 008040 001007

Змішана щетина, для будь-яких типів ЛКМ

ru Кисть плоская en Paint brush flat cs Štětec plochý de Pinsel flach

Змішана щетина.

Синтетична - більш довговічна та стійка,
натуральна - дозволяє ефективніше
обробляти рифлену поверхню.

Пластикова ручка забезпечує
міцний хват без ковзання.

Бандаж із нікельованої сталі.



MultiPaint

Пензель плоский MultiPaint

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-НОД
04-00-1025	25/44/12 мм	12	432	4 008040 010252
04-00-1038	38/44/13 мм	12	360	4 008040 010382
04-00-1050	50/51/14 мм	12	300	4 008040 010504
04-00-1063	63/51/15 мм	12	240	4 008040 010634
04-00-1075	75/57/16 мм	12	180	4 008040 010754
04-00-1100	100/57/17 мм	12	120	4 008040 011006

Змішана щетина,
для будь-яких типів ЛКМ

ru Кисть плоская en Paint brush flat
cs Štětec plochý de Pinsel flach

Синтетична щетина довговічніша і більш зносостійка.

Ідеальна для гладких поверхонь, забезпечить оптимальне
нанесення воднодисперсійних та акрилових ЛФМ.

Пластикова ручка забезпечує міцний хват без ковзання.

Бандаж з оцинкованої сталі.



Пензель плоский

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-НОД
04-00-5025	25/54/11 мм	12	432	4 008040 050258
04-00-5038	38/57/13 мм	12	360	4 008040 050388
04-00-5050	50/64/14 мм	12	300	4 008040 050500
04-00-5063	63/70/15 мм	12	240	4 008040 050630
04-00-5075	75/76/16 мм	12	180	4 008040 050753
04-00-5100	100/76/17 мм	12	120	4 008040 051002

Синтетична щетина

ru Кисть плоская en Paint brush flat
cs Štětec plochý de Pinsel flach

Підходять для всіх видів лакофарбових матеріалів, плиткового клею, штукатурки, шпаклівки та гіпсових сумішей

Робоча частина міксеру забезпечує перемішування з напрямком потоку вгору, що сприяє високій швидкості та ефективності роботи

Сталь із **хроматуванням** захистить міксер від зовнішніх впливів

Хроматування — хімічне пасивування електродлітично оцинкованих деталей

Викликає утворення щільної, міцної плівки оксидів цинку на поверхні оцинкованої деталі, що значно покращує стійкість її до корозії

Після хроматування оцинкована деталь набуває світло-жовтого кольору

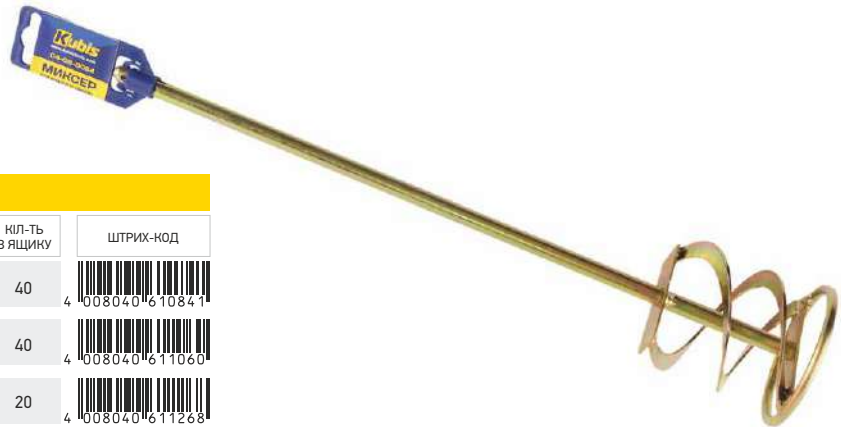


Міксер для фарб та сумішей

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-06-0064	60*400*8 мм	1	40	4 008040 600644
04-06-0084	80*400*8 мм	1	40	4 008040 600842
04-06-0106	100*600*9 мм	1	20	4 008040 601061

Хроматований

ru Міксер для красок и смесей en Paint mixer
cs Spirálové míchadlo de Farbmischer

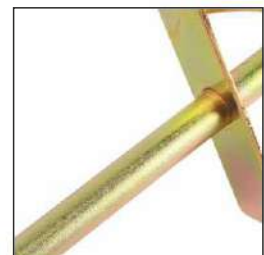


Міксер для фарб та сумішей SDS-Plus

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-06-1084	80*400*10 мм	1	40	4 008040 610841
04-06-1106	100*600*10 мм	1	40	4 008040 611060
04-06-1126	120*600*10 мм	1	20	4 008040 611268

Хроматований,
SDS-Plus

ru Міксер для красок и смесей en Paint mixer
cs Spirálové míchadlo de Farbmischer



Малярний скотч або стрічка застосовується для ремонтних робіт під час фарбування та побілки поверхонь. Її наклеюють на ділянки, які потрібно захистити від забруднень при нанесенні засобів

Легко наклеюється та міцно тримається на елементах з дерева, вінілу, пластику, металу, а також на пофарбованих та обклеєних шпалерами поверхнях, допоможе у будь-яких малярських роботах



Вологостійка клейка стрічка на тканинній основі підходить для заклеювання стиків та швів під час заміни або монтажу сантехнічного обладнання, для встановлення труб, для ремонтних робіт, для герметизації стиків, швів та щілин у стінах, панелях, корпусах приладів, а також для господарських потреб



Добре прилягає до основи, утворюючи рівну лінію – межу для нанесення лакофарбових матеріалів чи побілки

Просто і швидко відклеюється навіть через кілька тижнів без застосування спеціальних засобів та інструментів

Не псує поверхню, не залишає липких слідів, не здирає фарби

Малярна клейка стрічка

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-00-0201	18*20, 140 мкм	4	144	4 008040 002011
04-00-0202	25*20, 140 мкм	6	108	4 008040 002028
04-00-0203	30*20, 140 мкм	5	90	4 008040 002035
04-00-0204	38*20, 140 мкм	7	63	4 008040 002042
04-00-0205	48*20, 140 мкм	6	54	4 008040 002059



ЗАХИСТ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЛАКОФАРБОВИХ РОБІТ



НЕ ЗАЛИШАЄ СЛІДІВ НА ПОВЕРХНІ



ПРОВЕДЕННЯ МАЛЯРНИХ РОБІТ РІЗНОЇ СКЛАДНОСТІ

ru Малярная клейкая лента en Masking tape cs Maskovací páska de Abdeckband

Малярна клейка стрічка

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-00-0403	30*40, 140 мкм	5	60	4 008040 004039
04-00-0404	38*40, 140 мкм	7	42	4 008040 004046
04-00-0405	48*40, 140 мкм	6	54	4 008040 004053



ЗАХИСТ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЛАКОФАРБОВИХ РОБІТ



НЕ ЗАЛИШАЄ СЛІДІВ НА ПОВЕРХНІ



ПРОВЕДЕННЯ МАЛЯРНИХ РОБІТ РІЗНОЇ СКЛАДНОСТІ

ru Малярная клейкая лента en Masking tape cs Maskovací páska de Abdeckband

За рахунок високої міцності скотч майже неможливо розірвати механічним способом, тому він також використовується для контрольної упаковки

Клейка стрічка армована

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-00-3055	48* 5, 150 мкм	6	54	4 008040 030557
04-00-3105	48*10, 150 мкм	6	54	4 008040 031059
04-00-3255	48*25, 150 мкм	6	36	4 008040 032551
04-00-3405	48*40, 150 мкм	6	30	4 008040 034050



AQUASTOP



УПАКОВКА



ПОБІТОВІ ПОТРЕБИ


ru Клейкая лента армированная en Reinforced adhesive tape cs Zesílená lepicí páska de Verstärktes Klebeband



Автоматичний фікатор леза для зручності роботи.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 9 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0809	сегментне лезо 9*80 мм	12	144	

Лезо з японської сталі SK5, автоматичний замок


ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Гвинтовий фікатор надійно фіксує лезо під час роботи з великими зусиллями.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0718	сегментоване лезо 18*100 мм	12	144	

Лезо з японської сталі SK5, винтовий замок


ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Автоматичний фікатор леза для зручності роботи.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0818	сегментне лезо 18*100 мм	12	144	

Лезо з японської сталі SK5, автоматичний замок


ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Ширина леза 25 мм. Для особливопотужних робіт. Автоматичний фікатор леза для зручності роботи.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 25 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0825	сегментне лезо 25*125 мм	12	72	

Лезо з японської сталі SK5, автоматичний замок

ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser




Металевий корпус дозволяє прикласти значні зусилля при різі та забезпечує максимальну надійність конструкції.

Автоматичний фікатор леза.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 25 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-1009	лізо SK5 9 мм	12	144	

Лезо з японської сталі SK5, автоматичний замок

ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser




Професійний металевий ніж застосовується для розрізання різних матеріалів: лінолеуму, килимових покриттів, гіпсолітових плит, гіпсокартону, покрівельних матеріалів, пластику, дерева тощо.

Автоматичний фікатор леза.

KATANA

Ніж підсилений з висувним лезом SK5 25 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-1018	сегментоване лезо 18*100 мм	12	144	

Лезо з японської сталі SK5, автоматичний замок, металевий корпус

ru Нож усиленный en Utility knife cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Ергономічний корпус з удароміцного ABS пластины.
Зсувний фікатор дозволяє надійно зафіксувати лезо.



Ніж із висувним лезом 9 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0109	сегментне лезо 9*80 мм	48	720	4 008040 301091

ru Нож en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Ергономічний корпус з удароміцного ABS пластины.
Зсувний фікатор дозволяє надійно зафіксувати лезо.



Ніж із висувним лезом 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0118	сегментне лезо 18*100 мм	24	360	4 008040 301183

ru Нож en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Ергономічний корпус з удароміцного ABS пластины.
Зсувний фікатор дозволяє надійно зафіксувати лезо.



Ніж підсилений із висувним лезом 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0218	сегментоване лезо 18*100 мм	12	300	4 008040 302180

ru Нож усиленный en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Ергономічний корпус з удароміцного ABS пластины.
Гвинтовий фікатор дозволяє надійно зафіксувати лезо.

Ніж підсилений із висувним лезом 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0318	сегментоване лезо 18*100 мм	12	144	4 008040 303187

Гвинтовий замок ru Нож усиленный en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Універсальний ніж для різання різних матеріалів (лінолеум, килимові покриття, гіпсолітові плити, гіпсокартон, покрівельні матеріали, пластик, дерево).

Міцний металевий корпус.
Висувне лезо з автоматичною фіксацією для зручності роботи.

Ніж з трапецієподібним лезом, металевий

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-1519	трапецієвидне лезо 19*61*0.6 мм	12	144	4 008040 315197

Металевий корпус ru Нож усиленный en Utility knife
cs Nůž trapézový de Schneidmesser



Металевий корпус дозволяє прикласти значні зусилля.
при різі та забезпечує максимальну надійність конструкції.

Ніж підсилений із висувним лезом 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0518	сегментоване лезо 18*100 мм	12	144	4 008040 305181

Металевий корпус, гвинтовий замок ru Нож усиленный en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Металевий корпус дозволяє прикласти значні зусилля.
при різі та забезпечує максимальну надійність конструкції.

Ніж підсилений із висувним лезом 18 мм

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-0618	сегментоване лезо 18*100 мм	12	144	4 008040 306188

Металевий корпус, автоматичний замок ru Нож усиленный en Utility knife
cs Nůž na tapety de Schneidmesser



Лезо виготовлене з легованої сталі SK5, що збільшує термін служби.

Пластиковий футляр для безпечного зберігання та швидкого вилучення лез.

Подвійне заточування зберігає гостре лезо протягом тривалого часу.



Лезо відламне SK5, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2009	9*80*0.4 мм, 12 сегментів	10	300	4 008040 320092

Лезо з японської сталі SK5

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge



Лезо відламне SK5, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2018	18*100*0.5 мм, 7 сегментів	10	300	4 008040 320184

Лезо з японської сталі SK5

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge



Лезо відламне SK5, 5 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2025	25*100*0.7 мм, 6 сегментів	10	80	4 008040 320252

Лезо з японської сталі SK5

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge

Леза виготовлені з покращеної інструментальної сталі S60.

Пластиковий футляр для безпечного зберігання та швидкого вилучення лез.

Лезо відламне, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2409	9*80*0.4 мм, 12 сегментів	10	600	4 008040 324090

S60

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge

Лезо відламне, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2418	18*100*0.4 мм, 7 сегментів	10	300	4 008040 324182

S60

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge

Лезо відламне, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2518	18*100*0.5 мм, 7 сегментів	10	300	4 008040 325189

S60

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge

Лезо відламне, 5 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2425	25*125*0.7 мм, 6 сегментів	10	100	4 008040 324250

S60

ru Лезвие en Snap-off blade
cs Lomené ostří náhradní de Snap klinge

Лезо трапецієве, 10 од.

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-03-2619	19*61*0.6 мм, 7 сегментів	10	300	4 008040 326193

S60

ru Лезвие en Trapezium blade
cs Ostří náhradní trapezové de Trapezklinge



Має скелетну конструкцію.
Оснащений шестигранним штоком.

Пістолет для герметиків «скелетний»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2000	310 мм	1	40	4 008040 520003

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole



Має посилений поворотний корпус з посиленням штовхальним штоком та рукою з алюмінієвого сплаву, що сприяє рівномірній подачі клею або герметика.



Пістолет для герметиків

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2003	310 мм	1	24	4 008040 520034

Напіввідкритий

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole



Має напіввідкриту конструкцію.
Фарбований сталевий корпус та шток з оцинкованої сталі.

Пістолет для герметиків

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2001	310 мм	1	40	4 008040 520010

Напіввідкритий

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole



Зубчастий шток з оцинкованої сталі сприяють рівномірному поданню клею або герметика.

Оснащений голкою для видалення застиглого герметика/клею та вбудованим різаком для сопла.

Пістолет для герметиків

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2002	310 мм	1	24	4 008040 520027

Напіввідкритий з тріскачкою

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole

Підходить для роботи з герметиками без упаківки (у промисловій упаківці), в алюмінієвій фользі та пластикових картриджах об'ємом 300 мл або 600 мл (залежно від моделі), ергономічна форма рукоятки створює комфортні умови роботи, а посилений штовхач дозволяє працювати зі складами будь-якої в'язкості.



Пістолет для герметиків

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2030	300 мм	1	24	4 008040 520300

Закритий

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole



Пістолет для герметиків

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-2060	310 мм	1	24	4 008040 520607

Закритий

ru Пістолет для герметиків en Caulking gun
cs Protlačovač na hmoty de Kartuschenpistole

Пістолет для поліуретанової піни призначений для робіт з монтажною піною.

Використовується при монтажі вікон, дверей та інших будівельних конструкцій для заповнення пустот і подання герметичності.

Надійна герметична конструкція виключає висихання піни до 30 днів.

Основні вузли виготовлені з латуні, це збільшує термін експлуатації інструменту.

Ергономічна ручка забезпечує комфорт в роботі. Рівномірна спрямована подача піни.

Чотири насадки різної довжини дають можливість працювати у важкодоступних місцях.



Унікальний механізм регулювання подачі піни дозволяє значно підвищити продуктивність праці.

Адаптер надійно з'єднаний з корпусом за допомогою інноваційної системи термічного впливу.

Eco

Пістолет для монтажно́ї піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0131	310 мм	10	20	4 008040 501316

Пластиковий корпус, Eco

ru Пістолет для монтажно́ї піни en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole

Пістолет для монтажно́ї піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0231	310 мм	10	20	4 008040 502313

ru Пістолет для монтажно́ї піни en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole



Пістолет для монтажно́ї піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0331	315 мм	10	20	4 008040 803311

ru Пістолет для монтажно́ї піни en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole

Пістолет для монтажно́ї піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0332	315 мм	10	20	4 008040 503327

Тфеліонове покриття адаптера

ru Пістолет для монтажно́ї піни en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole



Якісне тефлонове покриття зовнішніх і внутрішніх поверхонь пістолета, запобігає налипанню піни.

Унікальний механізм регулювання подачі піни дозволяє значно підвищити продуктивність праці.



FoamPro

Пістолет для монтажної піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0434	335 мм	1	20	4 008040 504348

Тефлонове покриття адаптера, редуційний регулятор

ru Пістолет для монтажной пены en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole



FoamPro

Пістолет для монтажної піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0534	340 мм	1	20	4 008040 505345

Редуційний регулятор

ru Пістолет для монтажной пены en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole



FoamPro

Пістолет для монтажної піни

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-05-0435	335 мм	1	20	4 008040 504355

Повне тефлонове покриття редуційний регулятор

ru Пістолет для монтажной пены en Foam gun cs Pistole na montážní pěnu de Schaumpistole





Міцна нейлонова ліска застосовується при виконанні будівельних та загально-господарських робіт для розмітки та перевірки прямолінійних поверхонь

Шнур (ліска) муляра

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
04-06-9101	1.0 мм*100 м	100	200	4 008040 691017

Нейлон

ru Лезвие en Masonry line
cs Masonova šňůra de Maurerschnur



Правило

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-09-2100	1000 мм	1	10	4 008050 921005
05-09-2150	1500 мм	1	10	4 008050 921500
05-09-2200	2000 мм	1	10	4 008050 922002
05-09-2250	2500 мм	1	10	4 008050 922507
05-09-2300	3000 мм	1	10	4 008050 923009

З високи рівнем точності 0,5 мм/м,
2 ручки,
ребро жорсткості

ru Правило en Screeding level
cs Lať zednická s libelami de Estrichlegerlatte

Правило трапецієве

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-09-0100	1000 мм	1	10	4 008050 901007
05-09-0150	1500 мм	1	10	4 008050 901502
05-09-0200	2000 мм	1	10	4 008050 902004
05-09-0250	2500 мм	1	10	4 008050 902509

94*18 мм, ребро жорсткості

ru Правило трапециевидное en Screeding level
cs Lať malířská de Estrichlegerlatte



Рівень

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-02-1040	400 мм	10	60	4 008050 210406
05-02-1060	600 мм	10	60	4 008050 210604
05-02-1080	800 мм	10	60	4 008050 210802
05-02-1100	1000 мм	10	30	4 008050 211007
05-02-1120	1200 мм	10	30	4 008050 211205

Точність 0,5 мм/ 1 м

ru Правило en Screeding level
cs Vodováha de Estrichlegerlatte

Призначено для рівномірного розподілу шарів підлоги стяжки та штукатурки, а також для вирівнювання керамічного покриття та панелей вагонки.

Дві напсули з високим рівнем точності 0,5 мм / м дають можливість ефективно виставити напрямні, маяки, штукатурні профілі, а також зробити розмітку для чорнової стяжки.

Дві зручні ручки з пластиковими накладками починаючи з 2000 мм розташовані на однаковій відстані незалежно від довжини правила.

Виготовлено з алюмінієвого прямокутного профілю 100 * 18 мм.

Міцні пластикові заглибки захищають інструмент від деформації і попадання оброблюваних матеріалів всередину корпусу.

Оснащений ребром жорсткості.



Призначено для вирівнювання площин відповідної площі при оштукатурюванні стін, натяжки підлоги і стелі

Міцні пластикові заглибки захищають інструмент від деформації і попадання оброблюваних матеріалів всередину корпусу

Виготовлено з алюмінієвого трапецієподібного профілю 94 * 18 мм

Оснащено ребром жорсткості

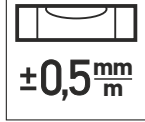


Призначений для оцінки відповідності поверхонь вертикальної або горизонтальної площини.

Рівень з підвищеною точністю 0,5 мм / 1 м.

Капсули виготовлені з протидударного пластика.



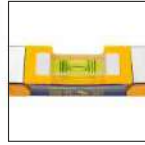


Посилений двотавровий корпус зі змінною товщиною профілю 1,1-1,8 мм (+/- 0.1 мм).

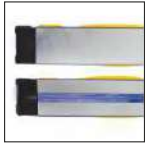


Капсули виготовлені з протиударного пластика.

Рідина в колбах не змінює своїх властивостей під впливом ультрафіолету, що важливо при роботах на відкритому повітрі.



Нижня робоча поверхня оснащена магнітами для фіксації рівня на металевих поверхнях під час роботи.



Обидві робочі грані мають фрезеровані поверхні, що забезпечують високу точність вимірювань.

Додаткова властивість фрезерованої межі - протиоквзкий ефект на гладких, похилих поверхнях завдяки неглибокій діагональній насічці по всій довжині.



Ручки мають двокомпонентні пластикові накладки ергономічної форми.



Додатковий захист при падінні забезпечується посиленими прогумованими вставками на його торцях.



Алюмінієвий двотавровий корпус з товщиною профілю 1,1 мм (+/- 0.1 мм).



Обидві робочі грані мають фрезеровані поверхні, що забезпечують високу точність вимірювань.

Додаткова властивість фрезерованої межі - протиоквзкий ефект на гладких, похилих поверхнях завдяки неглибокій діагональній насічці по всій довжині.



Капсули виготовлені з протиударного пластика, одна з капсул регульована в діапазоні 360°.

Рідина в колбах не змінює своїх властивостей під впливом ультрафіолету, що важливо при роботах на відкритому повітрі.



Додатковий захист інструменту при падінні забезпечується прогумованими вставками на його торцях.

По краях встановлені спеціальні гумові упори що перешкоджають ковзанню рівня на похилих площинах.



Ручки мають пластикові накладки ергономічної форми.



Рівень

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-02-3040	400 мм	10	60	4 008050 230404
05-02-3060	600 мм	10	60	4 008050 230602
05-02-3080	800 мм	10	30	4 008050 230800
05-02-3100	1000 мм	10	30	4 008050 231005

Протиударний

ru Правило en Screeding level
cs Vodováha de Estrichlegerlatte



Рівень

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-02-2040	400 мм	10	60	4 008050 220405
05-02-2060	600 мм	10	60	4 008050 220603
05-02-2080	800 мм	10	30	4 008050 220801
05-02-2100	1000 мм	10	30	4 008050 221006

Корпус з товщиною профілю 1,1 мм (+/- 0.1 мм)

ru Правило en Screeding level
cs Vodováha de Estrichlegerlatte



Призначена для проведення лінійних вимірів
Полотно з високоякісної інструментальної сталі
Матове покриття антивідблиску полотна
Ударозахисний прогумований корпус
Надійний зсувний фіксатор



PushLock

Рулетка вимірювальна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-01-0316	3 м*16 мм	12	120	4 008050 103166
05-01-0519	5 м*19 мм	12	120	4 008050 105191
05-01-0525	5 м*25 мм	12	120	4 008050 105252
05-01-0725	7.5 м*25 мм	6	60	4 008050 107256

ru Рулетка измерительная en Measuring tape
cs Měřicí pásma de Maßband



Призначена для проведення лінійних вимірів
Полотно з високоякісної інструментальної сталі
Матове покриття антивідблиску полотна
Ударозахисний прогумований корпус
Нейлоновий ремінець
Автоматична фіксація полотна



AutoLock

Рулетка вимірювальна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-01-1316	3 м*16 мм	12	120	4 008050 113165
05-01-1519	5 м*19 мм	12	120	4 008050 115190
05-01-1525	5 м*25 мм	12	120	4 008050 115251
05-01-1725	7.5 м*25 мм	6	60	4 008050 117255

94*18 мм, ребро жорсткості

ru Рулетка измерительная en Measuring tape
cs Měřicí pásma de Maßband



Суперкомпактний корпус.

Сталева вимірювальна стрічка має нейлонове покриття, що запобігає корозії та швидкому стиранню поділів і розмітки.

Вимірювальне полотно має двосторонню шкалу.

Двосторонній посилений зачіп з магнітом дозволяє виконувати більш точні виміри, а також однаково зручно користуватися як верхньою, так і нижньою стороною розмітки.



Автоматична фіксація полотна.

Посилений двосторонній зачіп з магнітом.



Нейлонове покриття збільшує стійкість до стирання у 10 разів.



Двостороння шкала спрощує вимір високих об'єктів.



Полотно з високоякісної загартованої сталі 0.12 мм.



Надкомпактний протиударний корпус з нейлоновим ремінцем

Призначена для проведення лінійних вимірів
Полотно з високоякісної інструментальної сталі
Матове покриття антивідблиску полотна
Зачіп з магнітом
Ударозахисний прогумований корпус
Нейлоновий ремінець
Автоматична фіксація полотна



MagLock

Рулетка вимірювальна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-01-2316	3 м*16 мм	12	120	4 008050 123164
05-01-2519	5 м*19 мм	12	120	4 008050 125199
05-01-2525	5 м*25 мм	12	120	4 008050 125250
05-01-2725	7.5 м*25 мм	6	60	4 008050 127254
05-01-2125	10 м*25 мм	6	60	4 008050 121252

3 магнітами

ru Рулетка измерительная en Measuring tape
cs Měřicí pásmo de Maßband

Двосторонній посилений магнітний зачіп забезпечує надійне зчеплення з металом під час вимірювань.

Автостоп полотна.

Стрічка фіксується автостопом з храповим механізмом, що дуже зручно при проведенні замірів без помічника.



Двостороння шкала спрощує вимір високих об'єктів.



Полотно з високоякісної загартованої сталі 0.12 мм.

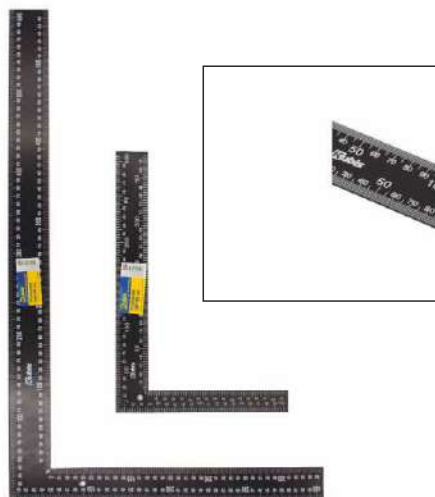
MagHook

Рулетка вимірювальна

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-01-3316	3 м*16 мм	12	120	4 008050 133163
05-01-3519	5 м*19 мм	12	120	4 008050 135198
05-01-3525	5 м*25 мм	12	120	4 008050 135259
05-01-3725	7.5 м*25 мм	6	60	4 008050 137253
05-01-3125	10 м*25 мм	6	60	4 008050 131251

Нейлон
2-х сторонній зачіп із магнітами
Автостоп

ru Рулетка измерительная en Measuring tape
cs Měřicí pásmo de Maßband



Призначений для перевірки прямих кутів (90°) при будівельних, слюсарно-складальних і лекальних роботах, при контролі перпендикулярного розташування деталей.

Виготовлений зі сталі товщиною 0,7 мм і алюмінієвої ручки.

Має метричну розмітку з обох бонів.



Кутник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-03-0250	200 мм	12	120	4 008050 302507
05-03-0300	300 мм	12	120	4 008050 303009
05-03-0350	350 мм	12	120	4 008050 303504
05-03-0400	400 мм	12	120	4 008050 304006
05-03-0500	500 мм	12	120	4 008050 305003

ru Угольник en Angle square
cs Truhlářský úhelník de Tischlerwinkel

Використовується для розмітки і визначення прямих кутів.

Розмітка з обох бонів дозволить максимально просто і точно зробити заміри навіть у важкодоступних місцях.

Виготовлений з алюмінію, що робить його стійким до впливів вологи і навколишнього середовища.

Оснащений капсулою рівня в ручці для визначення горизонтального рівня вимірюваної площини.

Кутник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-03-1250	250 мм	10	60	4 008050 312506
05-03-1300	300 мм	10	60	4 008050 313008
05-03-1350	350 мм	10	60	4 008050 313503
05-03-1400	400 мм	10	60	4 008050 314005
05-03-1500	500 мм	10	60	4 008050 315002

З рівнем

ru Угольник en Angle square
cs Truhlářský úhelník de Tischlerwinkel

Призначений для перевірки прямих кутів (90°) при будівельних, слюсарно-складальних і лекальних роботах, при контролі перпендикулярного розташування деталей.

Виготовлений зі сталі товщиною 1,8 мм.

Має метричну розмітку з обох бонів.

Кутник

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
05-03-2023	200*300 мм	10	120	4 008050 320235
05-03-2046	400*600 мм	9	36	4 008050 320464

Обидві сторони
з метричної шкалою

ru Угольник en Angle square
cs Truhlářský úhelník de Tischlerwinkel

Запобігає прилипанню.
Відштовхує бруд.
Захищає від вологи,
має високу водостійкість.
Попереджає корозію
та появу іржі.
Застосовується
на металі, пластику,
гумі та дереві.



SILICONE

Масило силіконове

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-2020	200 мл	1	20	4 008010 720204
01-07-2040	400 мл	1	12	4 008010 720402

ru Смазка силиконовая en Silicone lubricant
cs Silikonové mazivo de Silikonschmiermittel

Застосовується на
металевих з'єднаннях.

Запобігає корозії
і забезпечує захист.

Ідеальна для поверхонь,
що несуть на собі навантаження.

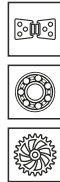
Знижує тертя і забезпечує
плавний рух механізмів.

Не густішає на морозі.

Не стікає і не капає при нанесенні.



Рекомендоване для опорних
точок, підшипників, засувки,
поршневих механізмів,
гальмових механізмів,
металевих петель і інших
виробів і з'єднань з металу.



LITHIUM

Масило літєве для вузлів тертя

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-2220	200 мл	1	20	4 008010 722208

ru Смазка литиевая en Lithium grease
cs Lithiové mazivo de Lithiumfett

Усуває скрипіння.

Вітєсняє вологу.

Очищує.

Захищає від корозії.

Звільняє
заіржавілі частини.

*Фіксована трубочка
для зручності при
використанні у
важкодоступних місцях



UNIVERSAL

Масило універсальне проникаюче

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-2110	100 мл	1	24	4 008010 721102
01-07-2120	200 мл	1	20	4 008010 721201
01-07-2140	400 мл	1	12	4 008010 721409
01-07-2150	500 мл	1	6	4 008010 721508

ru Смазка универсальная en Multi-use lubricant
cs Univerzální tuk de Mehrzweckschmiermittel

Послабляє зчеплення
між металом та іржею,
усуває прикипання.

Проникає під сажу,
бруд, очищує поверхню.

Змащує рухомі
частини механізму.

Вітєсняє вологу.

Захищає метал
від корозії.

Масило має дуже широке
застосування: інструменти,
велосипеди, спортивний інвентар,
автомобілі та багато тощо.



ANTI-RUST

Масило проникаюче з перетворювачем іржі «Рідкий ключ»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
01-07-2121	200 мл	1	20	4 008010 721218

ru Смазка проникающая «Жидкий ключ» en Universal grease
cs Univerzální tuk de Universalfett



Маска захисна тришарова, 10 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
06-00-0000	частинки РМ 2.5 фільтрація 99%	4	160	4 570099 900018

Японія

ru Маска защитная en Protection mask
cs Ochranná maska de Schutzmaske



Органайзер двосторонній

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-0222	22 осередки, 224*164*60 мм (8 3/4")	1	16	4 008090 002221

Знімні перегородки
Двосторонній

ru Органайзер двухсторонний en Double side organizer
cs Organizér de Doppelseitiger Organizer



Органайзер

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-0131	21 осередок, 310*240*50 мм (12 1/4")	1	6	4 008090 001316
09-00-0141	21 осередок, 380*310*60 мм (15")	1	6	4 008090 001415

Знімні перегородки

ru Органайзер en Organizer
cs Organizér de Organizer



Органайзер висувними відсіками

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-0151	23 осередки, 450*360*76 мм (17 3/4")	1	6	4 008090 001514

Знімні перегородки
Висувні лотки по боках з роздільниками

ru Органайзер en Organizer
cs Organizér de Organizer



Органайзер двосторонній

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-0232	34 осередки, 320*260*80 мм (12 1/2")	1	8	4 008090 002320

Знімні перегородки
Двосторонній

ru Органайзер en Double side organizer
cs Organizér de Doppelseitiger Organizer



Органайзер модульний 2 шт

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-0242	17 осередків, 375*294*66 мм (14 3/4")	1	3	4 008090 002429


Знімні перегородки
Органайзери фіксуються разом для зручності транспортування

ru Органайзер en Organizer
cs Organizér de Organizer

Корпус з особливо міцного НРР пластику.
 Подвійні замки з ABS пластику.
 М'яка ручка для перенесення.
 Знімний лоток з роздільниками.
 Задня петля, стійка до атмосферних впливів.
 Має отвір для замикання навісним замком.
 Погодозахищений.



Ящик для инструментов с органайзером


Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-2480	480*275*205 мм (19")	1	4	 4 008090 024803

Подвійні замки, T-Box

ru Ящик для инструментов en Tool box
 cs Nástrojová skříňka de Werkzeugkasten



Ящик для инструментов с органайзером



Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-1406	238*220 мм (16")	1	18	 4 008090 014064

Металеві замки
 Знімний лоток для перенесення

ru Ящик для инструментов en Tool box
 cs Nástrojová skříňka de Werkzeugkasten





Ящик для инструментов с органайзером

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-1408	408*221*187 мм (16")	1	20	 4 008090 014088
09-00-1508	508*260*232 мм (20")	1	12	 4 008090 015085

Вбудовані організаційні відділення
 Знімний лоток для перенесення
 Замки з ABS пластику
 Погодозахищений

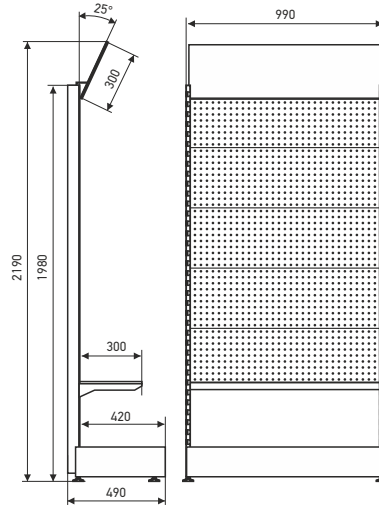
ru Ящик для инструментов en Tool box
 cs Nástrojová skříňka de Werkzeugkasten

Ящик для инструментов с органайзером

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КІЛ-ТЬ В УПАКОВЦІ	КІЛ-ТЬ В ЯЩИКУ	ШТРИХ-КОД
09-00-3401	408*208*196 мм (16")	1	15	 4 008090 034017
09-00-3501	500*263*240 мм (19 1/2")	1	12	 4 008090 035014

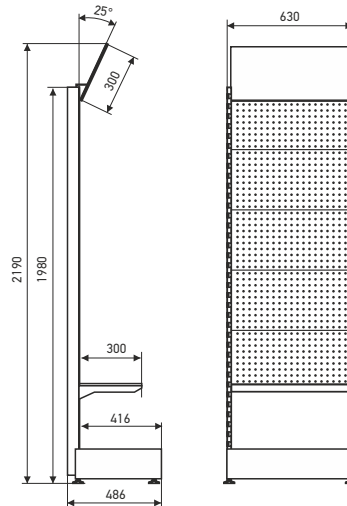
Вбудовані організаційні відділення
 Знімний лоток для перенесення
 Замки з ABS пластику
 Погодозахищений

ru Ящик для инструментов en Tool box
 cs Nástrojová skříňka de Werkzeugkasten



Стенд виставковий «Kubis»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТРИХ-КОД
01-01-0001	ширина 990 мм, висота 2460 /2160 мм, глибина 490 мм	4 008010 100013



Стенд виставковий «Kubis»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТРИХ-КОД
01-01-0002	ширина 630 мм, висота 2190 /1980 мм, глибина 486 мм	4 008010 100020



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ
4-37

КРІПІЛЬНИЙ
38-44

САДОВИЙ
50-53

СТОЛЯРНО-СЛЮСАРНИЙ
54-85

МАЛЯРНИЙ
86-91

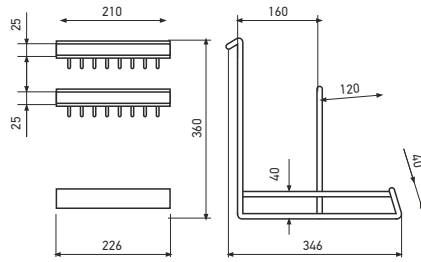
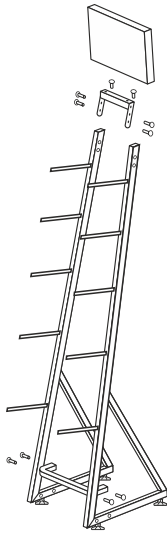
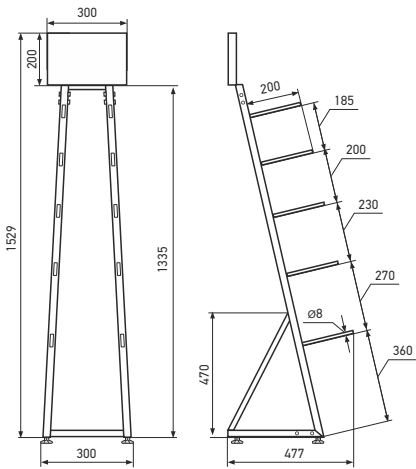
БУДІВЕЛЬНО-ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ
92-97

ВИМІРОВАЛЬНИЙ
98-102

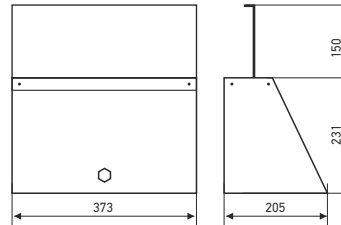
МАСТИЛА
103

ЯЩИКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ
104-105

СТЕНДИ



Стенд «Kubis» для прикасової зони



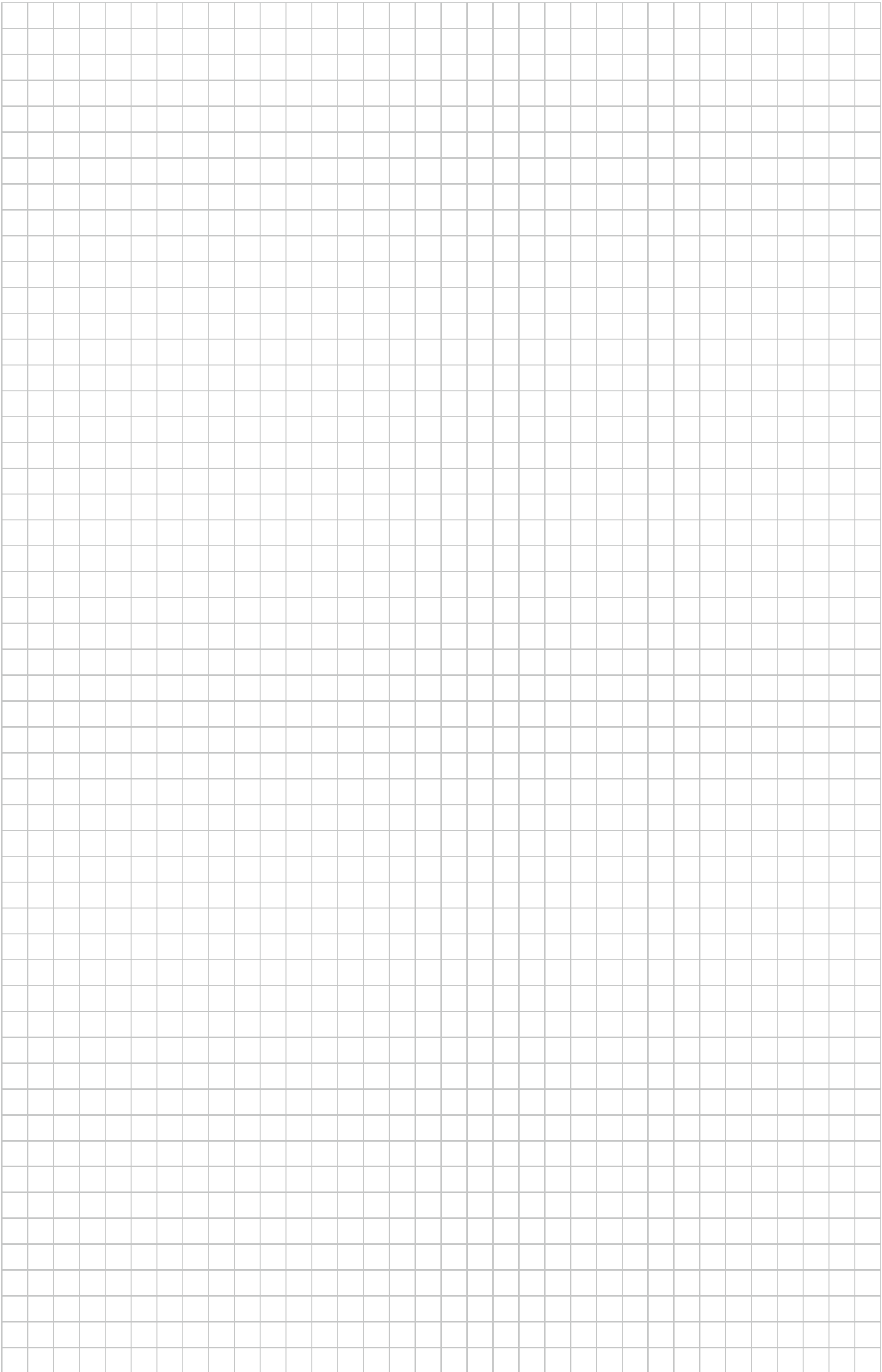
Стенд для дисків відрізнях односторонній «Kubis»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТРИХ-КОД
01-01-0003	ширина 330 мм, висота 1529/1329 мм, глибина 477 мм	4 008010 100037

Стенд для сверл «Kubis»

АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТРИХ-КОД
01-01-0004	ширина 373 мм, висота 381/231 мм, глибина 205 мм	4 008010 100044





Eco

FoamPro

SealPro

FIXER+

MULTICOLOR

SYNTEX

VELOUR

MultiPaint

AutoLock

PushLock

MagLock

MagHook

KATANA

CrossCutter

RAPIDCUT

GRENADIER

METCUT

Standart

ProGripper

Gripper

CYKLONE

Kubis

www.kubistools.com

