



ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ  
UVEK ZA REZ ISPRED



MPS Sägen GmbH

Conrad-Röntgen-Strasse 1-3  
Industriegebiet Saarmündung  
54332 Wasserliesch | Germany

Fon: +49 (0) 65 01 / 94 99-0  
Fax: +49 (0) 65 01 / 94 99 49  
E-Mail: [info@mps-saegen.de](mailto:info@mps-saegen.de)  
Web: [www.mps-saegen.de](http://www.mps-saegen.de)



**30**

**ЛЕТ  
ИННОВАЦИЙ**



## О КОМПАНИИ

PROFIL MPS КОМПАНИЈЕ



06

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

САВЕТИ ОД СТРУЧЊАКА



18

## ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА

UBODNE TESTERE



28

## ПОЛОТНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

UBODNE TESTERE ZA ČELIČNI LIM



56

## НОЖОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ СТАНКА

МАШИНСКЕ UBODNE TESTERE



57

ПОЛОТНА ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО  
ИНСТРУМЕНТА STARLOCK

OSCILIRAJUĆI ALATI



58

## ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

KLIPNE TESTERE I OPREMA



64

## НОЖИ ДЛЯ РУБАНКА

SEČIVA ZA GLODANJE



92

## ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВОК

TESTERE ZA METAL



94

## КОРОНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

TESTERE ZA RUPE



96

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

KRUŽNE TESTERE



114

## НАБОРЫ

ASORTIMAN



132

## НОЖОВКИ LIGNUM

LIGNUM RUČNE TESTERE



140

## УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

IMPRESUM



148



## НАШ ОРИЕНТИР - САМЫЕ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ **NAŠ STANDARD. REŠAVANJE NAJVEĆIH ZAHTEVA**

Наша цель – предложить клиентам высококачественный инструмент. Когда в 1987 году Мартин Потт открывал фирму Martin Pott Sägen (MPS), он стремился предложить клиентам высококачественный и вследствие этого самый эффективный пильный инструмент. Сегодня MPS является маркой инновационного предприятия – одного из ведущих европейских производителей в области разработки и внедрения в производство пильных технологий, успешно работающего на всех мировых рынках. Фирма MPS гордится тем, что цель, провозглашенная ею в первые годы существования, остается неизменной.

Kada je Martin Pott osnovao firmu "Martin Pott Sägen" (MPS) 1987. godine, to je bilo u cilju ponude visokokvalitetenih i ekonomičnih proizvoda testera. Danas, trostoljni akronim krasi kompaniju koja je definisana inovativnim razmišljanjem i akcijom i rangira se među vodeće evropske proizvođače u tehnologiji proizvodnje testera, izvozeći u prodavnice širom sveta. Ponosni smo na činjenicu da je ova vizija, kovana u godinama našeg osnivanja, i danas jaka kao i uvek.



Martin Pott





## РАЗВИТИЕ – ШАГ ЗА ШАГОМ

История MPS неразрывно связана с Мартином Поттом – основателем, руководителем и владельцем фирмы. Мартин Потт является идеяным вдохновителем всех новых проектов, реализуемых компанией. Вместе со своим творческим, постоянно растущим коллективом он сумел воплотить свои идеи в жизнь.

- 1987: Основание Фирмы MPS Sägen GmbH в городе Ремшайд.
- 1995: В фирму на правах совладельца приходит производитель Манфред Хеншайд.
- 1997: Переезд в новое здание в Вассерлиш (недалеко от города Трира).
- 1998: Открытие собственного отдела проектирования и тестирования продукции.
- 2002: Мартин Потт становится единоличным владельцем фирмы.
- 2004-2007: Инвестиции в новый центр логистики, расширение административного здания и цехов.
- 2014: Новый склад сырья
- 2015-2016: Новые фрезерные станки
- С 1987 года по настоящее время: Постоянная разработка и внедрение в производство новинок, которые по достоинству оцениваются клиентами.



## RAST KORAK PO KORAK

Istoriya MPS-a je nerazdvojiva od Martina Potta, koji je postavio politiku kompanije kao njen osnivač, generalni menadžer i vlasnik. Zajedno sa svojim posvećenim i stalno rastućim osobljem, on je pretvorio ideju u stvarnost.

- 1987: Osnivanje "MPS Sägen GmbH"-a u Remscheid-u, Nemačka
- 1995: Partnerstvo sa proizvođačem Manfredom Hönscheid
- 1997: Preseljenje u novu zgradu u Wasserliesch-u blizu Trier-a, Nemačka
- 1998: Osnivanje odeljenja za razvoj i testiranje
- 2002: Martin Pott postaje jedini vlasnik
- 2004-2007: Ulaganja u logistički trakt, upravnu zgradu i zgrade za proizvodnju
- 2014: Nova zgrada za sirovine
- 2015-2016: nove mašine za glodanje
- 1987-2014: Česte inovacije proizvoda koje su sa entuzijazmom prihvate na tržištu

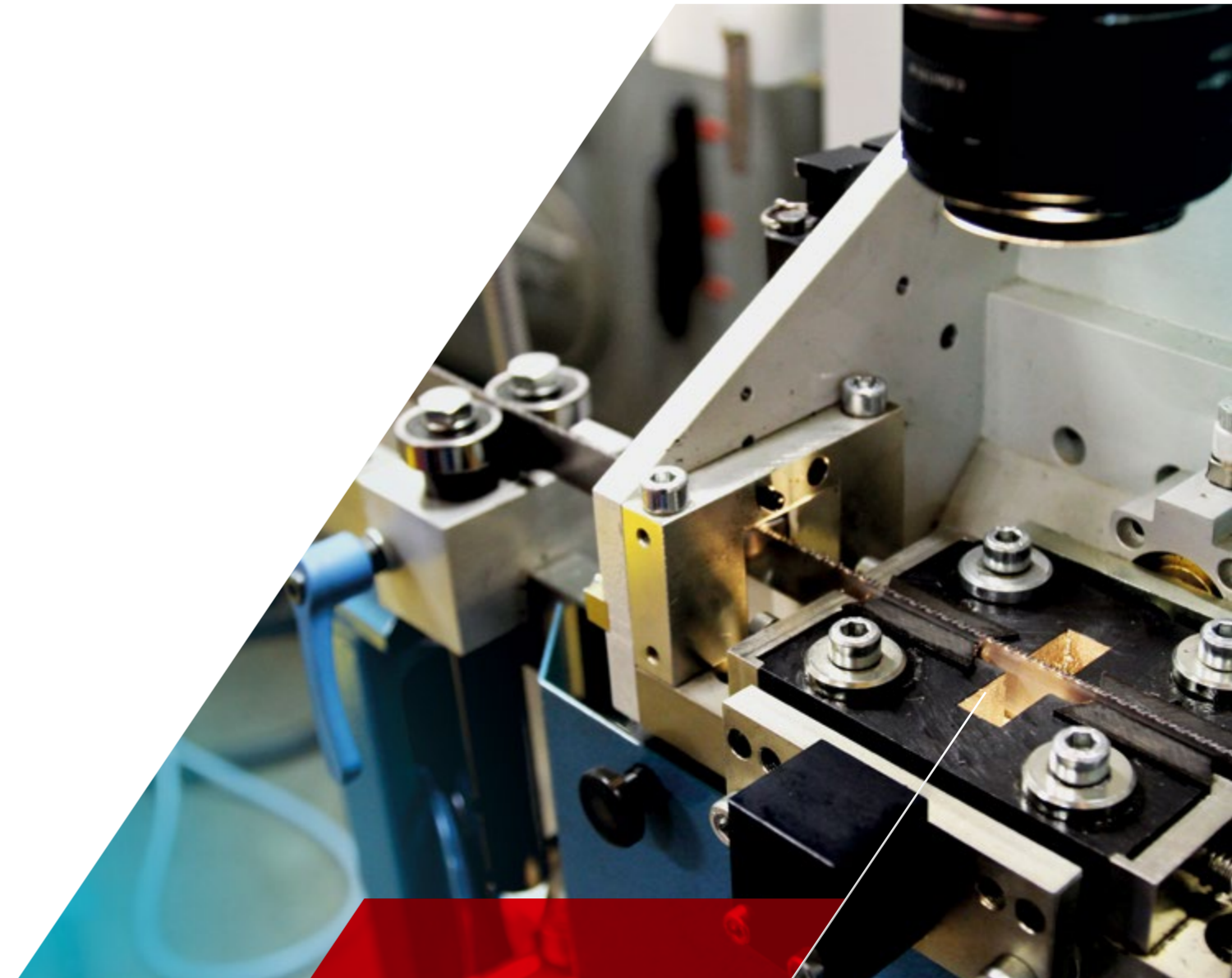
## ТОЛЬКО СТАНДАРТ <<MADE IN GERMANY>> POSVEĆENOST NEMAČKOJ

Стратегия MPS предусматривает сохранение производства в Германии, а также сохранение стандарта «Made in Germany» - и сегодня, и завтра, и всегда, поскольку в Германии есть все необходимое для производства продукции неизменно высокого качества. Мы также постоянно ищем и находим самые современные решения для всего – касается ли это методов изготовления или самой продукции. А еще мы всегда остаемся абсолютно надежным партнером для наших клиентов – в первую очередь за счет эффективного использования наших преимуществ, ведь мы являемся небольшим предприятием, руководимым непосредственно его владельцем.

Odabrali smo lokaciju naše kompanije namerno u Wasserliesch-u (Trier), zato što smo tačno u centru Europe. Danas i u buduće, čvrsto smo opredeljeni za rad u Nemačkoj. Ovdje imamo sve mogućnosti da konstantno proizvodimo na najvišem nivou. Ovde možemo da razvijemo rešenja za naše proizvodne metode, kao i nove proizvode. U Nemačkoj možemo da iskoristimo našu snagu kao srednjeporodična industrijska kompanija i kao fleksibilan i pouzdan partner. Zalažemo se za pravičnost i transparentnost.

УЧАСТНИК ГРУППЫ:

MEMBER OF:



**PATENT IPC**  
**B23D 65/00**  
**NR. 10 2006 031 590**

Мы используем только высококачественную закаленную сталь и обрабатываем ее с помощью лазера собственным запатентованным способом

Visokolegirani, kaljeni čelik sečen je po dužini našim patentiranim laserskim sistemom



**СЕРТИФИКАТ**

**DIN EN ISO 9001**

**SERTIFIKOVANO**

**ДЕЛАЕМ ТО, ЧТО УМЕЕМ ДЕЛАТЬ ЛУЧШЕ ВСЕГО**  
**VISOKOPROFILNI PROGRAM**

Один из секретов нашего успеха гласит: мы концентрируем наши усилия на том, что умеем делать лучше всего, то есть на пильном инструменте. Наша линейка продукции состоит из полотен для лобзика, сабельных пил, биметаллических коронок, пильных дисков различного применения. Ручные ножовки из высокоуглеродистой стали, быстрорежущей стали и биметала завершают наше портфолио. Применяемые нами материалы и методы производства отвечают самым высоким требованиям. Мы используем сталь, произведенную только в Германии, Австрии и Швеции, применяя при этом собственные запатентованные лазерные технологии.

Ono što radimo najbolje, radimo sa velikom strašću: Najveći kvalitet proizvoda za savršeno sečenje i testerisanje. Naš proizvodni program sadrži ubodne testere, klipne testere, testere za metal, pneumatske klipne testere i druge testeraste proizvode. Da bismo garantovali kontinuirano visoki standard, naše sirovine dobavljamo isključivo iz Nemačke, Austrije i Švedske. U našoj proizvodnji, oslanjamо se na našu modernu i preciznu proizvodnu opremu, poput naše patentirane laserske tehnologije.



## КЛЮЧ К НАШЕМУ ОБЩЕМУ УСПЕХУ

### **KLJUČNO: OPŠTI SISTEM**

Мы предлагаем Вам не только высококачественный инструмент, но и отличную систему сервиса, в том числе после того, как наш пильный инструмент уже приобретен клиентом. Мы можем провести презентацию нашей продукции и обучение персонала непосредственно на Вашей фирме, в торговом зале или у конечного потребителя. Мы поддержим Вас в случае Вашего участия в отраслевых выставках. Мы дадим Вам возможность продавать наши продукты по ценам, сложившимся на рынке в Вашей стране. А еще Вам поможет разработанная нами современная система упаковки – информативная и понятная для всех потребителей.

Stvorili smo sistem oko naših proizvoda koji tačno odgovara vašim potrebama. Organizujemo obuke i dolazimo do vas da održimo prezentacije proizvoda. Podržavamo vas na velikim sajmovima. Naš pametni servis "pre" i "posle" prodaje će povećati vaše marže. I na kraju, ali ne i najmanje bitno, naš moderan i atraktivan dizajn pakovanja postavlja novi standard jasnog prikaza i izvodljivosti.



Материал  
optimalno pogodan za prikazan materijal



Описание  
Deklaracija



Аналоги  
Primena

Пиктограммы  
Piktogrami

Цветовая индикация применения  
Зеленый: Дерево  
Голубой: Металл  
Оранжевый: Абразивные материалы

Legenda boja  
zelena: drvo  
plava: metal  
narandžasta: abrazivni materijali



## НАША НЕЗАВИСИМОСТЬ *NEZAVISNOST KAO POTENCIJAL*

Одно из главных наших преимуществ – это наша независимость: мы являемся абсолютно самостоятельным предприятием, и все решения, связанные с деятельностью фирмы MPS, принимаются непосредственно нашим основателем и владельцем Мартином Поттом. Это позволяет нам оперативно реагировать на запросы и предложения наших клиентов, а это особенно важно, т.к. мы нацелены на долгосрочное сотрудничество со всеми нашими партнерами. Наша независимость – это залог качества "Made in Germany".

Mi smo to što jesmo, zato što čuvamo svoju nezavisnost. Kao srednjeporodično preduzeće, lanac komunikacije je kratak, naše razmišljanje je veoma fleksibilno i naša usluga je brza. U saradnji sa našim klijentima i partnerima, oslanjamo se na održivost i fer dugoročnu saradnju i otvoreni smo za sva tržišta. Naše proizvode možete redovno pronaći na različitim sajmovima i izložbama širom sveta, gde god se traži kvalitet "Proizvedeno u Nemačkoj".

## ЛАБОРАТОРИЯ *LABORATORIJA*



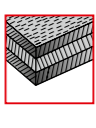
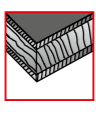
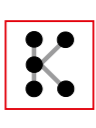
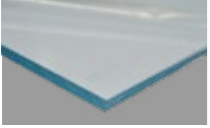
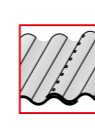
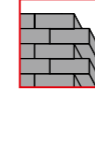
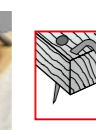
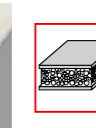
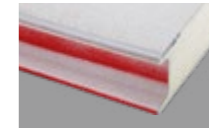
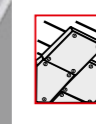
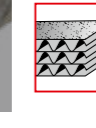
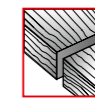
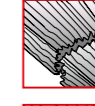


ПОЛЕЗНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

*SAVETI OD  
STRUČNJAKA*

**ДЕРЕВО  
DRVO**Твердое дерево  
Tvrdo drvoМягкое дерево/Дерево для опалубки  
Meko drvo/drvo za gradnju

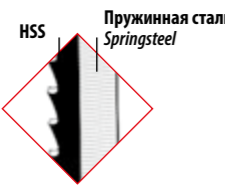
SOFT

Облицованная ДВП  
Laminirana tablaКухонная столешница  
Kuhinjska radna površinaФанера  
ŠperpločaКлееная древесина/Мебельный щит  
Multipleks/Lepljeno drvoМДФ  
MDFСвежесрубленная древесина  
Sirovo drvoСухая древесина, дрова  
Ogrevno drvo/drva gradaЛаминат  
Laminat**ПЛАСТИК  
PLASTIKA**Пластик  
PlastikaОргстекло  
Akrilno stakloАрмированный пластик  
Ojačana plastika; Epoksi**МЕТАЛЛ  
METAL**Нержавеющая сталь  
Nerđajući čelikМеталл/Сталь  
Metal/čelikСтальные балки  
T-gredaЛистовая сталь  
Čelični limЦветной металл/Алюминий  
Obojeni metali/AluminijumОткрытый тонкий профиль  
Otvoreni tanki profilОткрытый толстый профиль  
Otvoreni profil velike debelineЗакрытый тонкий профиль  
Zatvoreni tanki profilЗакрытый толстый профиль  
Zatvoreni profil velike debelineСтальная тонкая труба  
Čelična tanka cevСтальная средняя труба  
Čelična cev srednje debelineСтальная толстая труба  
Čelična cev velike debeline**АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ABRAZIVNI MATERIJALI**Чугунная труба  
Cev od livenog gvožđaАсбестоцемент (шифер)  
Vlaknasta cementna pločaПенобетон  
Gas betonКерамическая плитка для стен  
Zidne pločiceКерамическая плитка для пола  
Podne pločiceМрамор  
MermerГранит  
GranitСтекло  
StakloКирпич  
Zidarstvo**ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  
RAZLIČITI MATERIJALI**Дерево с гвоздями  
Drvo i sa ekserimaДля распила паллет/поддонов  
Izgradnja paletaСэндвич-панель  
Sendvič materijalДемонтаж оконных рам  
RušenjeГипсокартон  
GipskartonПробковое покрытие  
PlutaЛинолеум/Ковролин  
GumaУтеплитель/Картон  
Izolacija/Kartonska ploča**ОСОБЕННОСТИ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН  
Karakteristike sečiva**Напыление из твердого сплава (карбид)  
Karbida oblogaКриволинейный рез  
Kružni rezЗубья из твердого сплава  
Karbidi vrhПрямой рез  
Ravan rezКромка из твердого сплава  
Karbida trakaУдлиненное полотно  
Ekstra duga oštricaАлмазное напыление  
Dijamantski obloženОсобо прочное полотно  
Ekstra debla oštricaТрехсторонняя алмазная заточка  
Trostrani dijamantski rez**ОСОБЕННОСТИ РЕЗА  
Karakteristike sečenja**Быстрый рез  
Rez velike brzineЧистый рез  
Veoma čist rezГрубый рез  
Grub rezПрямой угол реза по всей длине  
Precizni uglovi

**ЭТО НЕ "ПРОСТО СТАЛЬ"****NIJE SVE "SAMO ČELIK"**

Выбор сырья, применяемого для изготовления пильных полотен, осуществляется в соответствии с видом обрабатываемого материала. Качество стали существенно влияет на производительность пильного полотна и срок его службы. Для изготовления наших пильных полотен, в зависимости от области применения, мы используем хромованадиевую (CV), быстрорежущую (HSS) или биметаллическую (Bimetal) сталь, а также твердый сплав (HM).

Najrazličitije oblasti posla zahtevaju sopstveni individualni opseg kvaliteti čelika. Ovo garantuje najbolje moguće performanse materijala tokom dugog životnog veka. Iz ovog razloga, u izboru između CV-a, HSS-a, Bi-metala i HM modela se mora biti pažljivo proceniti namena korišćenja.

**ШАГ ЗУБЬЕВ  
RASPODELA ZUBACA**

Шаг зубьев  $T$  – это расстояние между вершинами зубьев в миллиметрах или в дюймах. Например: 14 зубьев/дюйм соответствуют шагу в 1,8 мм.

Raspodela zubaca "T" je razmak u mm od tačke jednog zupca do tačke drugog zupca. Ponekad se ovaj razmak daje u inčima. Na pr. 14 zubaca/inč odgovara razmaku 1,8mm

**CV**

Хромованадиевая сталь. Специальная высоколегированная инструментальная сталь, предназначенная для обработки мягких материалов, таких как дерево, ДВП и пластик.

Viskolegirani hrom vanadijum čelik koristi se za rad na mekšim materijalima kao što su drvo, vlnasta ploča i sintetički materijali.

**BiM**

Биметаллическая сталь твердостью 65-67 HRC (по шкале Роквелла) – это превосходное сочетание гибкости (благодаря пружинной стали, которая, несмотря на изгиб, всегда возвращается в исходное положение) и твердости (благодаря быстрорежущей стали с добавлением кобальта). Проходит закалку в вакуумной печи. Полотна из биметаллической стали предназначены для обработки дерева и металла.

Bi-Metal 65-67 HRC. Savršena kombinacija fleksibilnosti (zbog čelične opruge koja se, uprkos savijanju, uvek vraća u početni položaj) i izdržljivosti, zahvaljujući kobaltom legiranog HSS traci, koja je zavarena. Bi-metal se termički obrađuje u vakuumskoj peći. Pogodno za rad na drvetu i metalu.

**HSS**

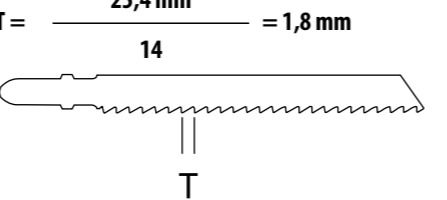
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь. Очень прочная сталь, закаленная в вакуумной печи, используется для обработки твердых материалов, таких как железо, сталь, алюминий и цветные металлы.

Čelik velike brzine, očvrnut u vakuumskoj peći, koristi se za rad na tvrdim materijalima kao što su metal (gvožde i čelik), aluminijum i obojeni metali.

**HM**

Твердый сплав. Отличается высокой износостойкостью и очень долгим сроком службы. Полотна из твердого сплава предназначены для обработки любых материалов.

Karbidi, visoka otpornost na abraziju = najduži život. HM oštice su pogodne za sve oblasti rada.

**25,4 mm****Почему мы изготавливаем так много разных пильных полотен?  
Zašto je potrebno toliko različitih sečiva?**

Одна из главных причин этого – многообразие материалов, которые обрабатываются нашими пилами. От того, насколько твердым (как, например, железо, твердое дерево или нержавеющая сталь) или мягким (мягкое дерево, ДСП, пластик или пробка) является материал, зависит выбор сырья, из которого изготовлено полотно, степень прочности зубьев, а также их форма.

Другим решающим фактором является толщина обрабатываемого материала, которая определяет длину пильной части полотна.

Следует также учесть и требования, предъявляемые к качеству реза, например, достаточно ли будет грубого реза или нужен тонкий, чистый рез, должен ли быть рез криволинейным или прямым.

Еще один важный момент, который определяет многообразие видов пилок – это сам характер обрабатываемого материала, а именно, является ли он однородным по составу (например, металлический профиль), или он представляет собой сочетание различных материалов (например, сэндвич-панель).

Razlozi za potrebu toliko različitih vrsta sečiva su prirodno brojni. Materijal koji se seče ima posebno važnu ulogu. Bilo da je tvrd materijal kao što je gvožde, nerđajući čelik, tvrdo drvo ili plastični ili mek material kao što je meko drvo, šperplaća, sintetička ili pluta koja se seče, određuje se od koga materijala bi sečivo trebalo biti napravljeno, koja snaga zubaca i koja geometrija zubaca bi bila najprikladnija. Drugi faktor koji treba uzeti u obzir je debljina materijala koja određuje dužinu razmaka između zuba na sečivo. Željeni kvalitet sečenja takođe igra ključnu ulogu u ovom procesu odlučivanja. Ovde se određuju odgovarajuća sečiva u zavisnosti od toga da li je potreban grubi ili finiji rez, da li je potreban precizan ugao ili se obrezuju konture ili krivine.

**Как работает лобзик?  
Kako se koriste testere?**

Лобзик работает по принципу швейной машины. Скорость работы регулируется вручную или с помощью электроники, она может составлять от 200 до 3000 движений полотна вверх/вниз в минуту\*. При работе с твердыми материалами, такими как металл, следует выбирать низкую скорость. При работе с мягкими материалами, например, с деревом, нужно использовать высокую скорость. Конструкция пильного полотна предполагает, что оно производит рез во время движения вверх. Этому способствует так называемый маятниковый ход, который при движении вверх обеспечивает дополнительное давление, а значит более тесный контакт полотна и обрабатываемого материала. Тем самым увеличивается скорость работы, а расход энергии остается прежним. При движении полотна вниз происходит обратный процесс, оба движения образуют маятниковый ход.

\*в зависимости от модели и производителя

Testera funkcioniše na istom principu kao i šivača mašina. Brzina sečenja pokreta gore/dole može se podešiti u stepenima ili se može regulisati elektronski. Brzina sečenja se kreće u opsegu 200-300 rezova/min.\* Kada se koriste tvrdi materijali, na pr. metali, koriste se manje brzine sečenja. Kod mekših materijala kao što je drvo, prikladnije su veće brzine sečenja. Stegnut list testere je dizajniran da seče prilikom pokreta prema gore. U tome im pomaže tzv. "rez klatna". Rez klatna osigurava da se, uz dodatnu silu, sečivo pritisne na materijal tokom kretanja ka gore. Na ovaj način, moguće je seći brže, koristeći istu količinu energije. Tokom kretanja ka gore, sečivo se automatski lagano izvlači iz materijala. Ovi pokreti zajedno proizvode kretanje klatna (rez klatna).

\*Određeno od strane mašine i proizvođača

**CV**

Хромованадиевая сталь. Специальная высоколегированная инструментальная сталь, предназначенная для обработки мягких материалов, таких как дерево, ДВП и пластик.

Viskolegirani hrom vanadijum čelik koristi se za rad na mekšim materijalima kao što su drvo, vlnasta ploča i sintetički materijali.

**BiM**

Биметаллическая сталь твердостью 65-67 HRC (по шкале Роквелла) – это превосходное сочетание гибкости (благодаря пружинной стали, которая, несмотря на изгиб, всегда возвращается в исходное положение) и твердости (благодаря быстрорежущей стали с добавлением кобальта). Проходит закалку в вакуумной печи. Полотна из биметаллической стали предназначены для обработки дерева и металла.

Bi-Metal 65-67 HRC. Savršena kombinacija fleksibilnosti (zbog čelične opruge koja se, uprkos savijanju, uvek vraća u početni položaj) i izdržljivosti, zahvaljujući kobaltom legiranog HSS traci, koja je zavarena. Bi-metal se termički obrađuje u vakuumskoj peći. Pogodno za rad na drvetu i metalu.

**HSS**

Высокопроизводительная быстрорежущая сталь. Очень прочная сталь, закаленная в вакуумной печи, используется для обработки твердых материалов, таких как железо, сталь, алюминий и цветные металлы.

Čelik velike brzine, očvrnut u vakuumskoj peći, koristi se za rad na tvrdim materijalima kao što su metal (gvožde i čelik), aluminijum i obojeni metali.

**HM**

Твердый сплав. Отличается высокой износостойкостью и очень долгим сроком службы. Полотна из твердого сплава предназначены для обработки любых материалов.

Karbidi, visoka otpornost na abraziju = najduži život. HM oštice su pogodne za sve oblasti rada.

**Особенности зубьев и полотен****Specifične tehnike sečenja za optimalne rezove**

Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan

Для очень чистого реза  
Veoma čist rez



Крестообразно шлифованные, разведенные зубья unakrsno brušeni zupci, set

Для очень быстрого реза  
Rez velike brzine



Фрезерованные, разведенные зубья brušen, set

Для грубого реза  
Grub rez



Фрезерованное, с волнистым профилем полотно brušen, talasast set

Для чистого, тонкого реза fino, precizno

**Формы зубьев  
Oblik zupca**

D = Зубья в форме крыши  
D = Krovn zubac  
P = Так называемые "позитивные" зубья  
P = Pozitivan zubac

N = Зубья обычной (конической) формы  
N = Normalan zubac



От чего зависит скорость и производительность реза?

- от мощности лобзика
- от давления на инструмент во время работы
- от качества инструмента и от того, подходит ли пильное полотно для выполняемой работы
- от правильности настройки маятникового хода (из-за слишком высокого маятникового хода образуются сколы материала)

Šta reguliše brzinu sečenja i performanse?

- I Snaga motora mašine
- I Napor koji se vrši pri sečenju
- I Kvalitet i pravi izbor sečiva
- I Pravi izbor rez klatna. Kada se koristi visoki rez klatna, mogu se desiti pukotine na reznoj ivici.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА, ИЗ КОТОРОГО ОНИ ИЗГОТОВЛЕНЫ****KVALITET MATERIJALA I OBLASTI UPOTREBE**

Особенности зубьев и полотен  
Geometrija sečenja

Фрезерованное, с волнистым профилем полотно, разведенные зубья brušen, talasast set

Крестообразно шлифованные, разведенные зубья unakrsno brušeni zupci, set

Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan

Вид стали Materijal

**CV**

Грубый рез по дереву  
Standardni rez u drvetu

Очень быстрый рез по дереву  
Rez velike brzine

Очень чистый рез по дереву  
Veoma čist rez

**HSS**

Чистый, тонкий рез по металлу  
Za rad za obradu metala

**BiM**

Грубый рез + высокая износостойкость = долгий срок службы  
Univerzalna primena  
+ Visoka izdržljivost = dug životni vek

Очень чистый рез + высокая износостойкость = долгий срок службы  
Veoma čisti rez  
+ Visoka izdržljivost = dug životni vek

**HM**

Для работы по металлу и абразивным материалам  
Za abrazivne materijale

Для работы по дереву и абразивным материалам  
Za rad sa drvetom



ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА

UBODNE TESTERE

Аналоги  
koristiti kao

MPS	Bosch	Festool	MAKITA	Страница Strana
3101-5	T101B	S75/2,5	B11/A85634	34
3101-F-5	T101BF	S75/2,5Bi	P31594	38
3101-KR-5			P31572	34
3101-L-5				34
3101-LK-5	T308B0			34
3101-PC-5				34
3101-S-5				47
3102-5	T101BR		B19/A85715	35
3102-F-5	T101BRF	HS75/2,5 Bi R		38
3102-L-5				35
3103-5	T101D		B12/A85640	35
31035-5	T301D			35
31035-S-5				47
3103-F-5		HS75/3 Bi FC		38
3103-L-5	T301DL		A86290	35
3103-S-5	T101DP	S75/4FS		47
3104-5	T144D	S75/4	B16/A85684	32
3104-F-5	T144DF	S75/4 Bi	P31588	33
3104-L-5		S105/4	L2/P06454	32
3104-LF-5	T344DF			33
3104-S-5	T144DP	S75/4FSG		33
3104-XL-5	T344D			33
3104-XLS-5				46
3105-5	T244D	S75/4K	B17/A85690	33
3106-5	T111C		B13/A85656	30
31065-5	T111D			30
3106-K-5				30
3106-L-5				30
3107-5	T119A		B14/A85662	30
3108-5	T119B		B15/A85678	30
31085-5	T111B		B13/A85656	31
3108-L-5				30
3109-5	T119B0		B18/A85709	31
3110-5	T118G		B24/A85759	39
3110-F-5	T118GFS			41
3111-5	T118A		B22/A85737	39
3111-F-5	T118AF	HS60/1,2 Bi	P47226	41
3111-LF-5	T121AF			41
3112-5	T218A		B27/A85787	39
3113-5	T118B		B23/A85743	39
31135-F-5	T111HF		P49622	41
3113-F-5	T118BF	HS60/2Bi	P47232	41
3114-5	T318A		P47204	39
3114-F-5	T318AF	HS105/1,2 Bi		41
3115-5	T318B			39
3115-F-5	T318BF	HS105/2 Bi	P47210	41
3116-5	T101A		B21/A85721	39



ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА

UBODNE TESTERE

Аналоги  
koristiti kao

MPS	Bosch	Festool	MAKITA	Страница Strana
3118-5	T127D		B25/A85765	40
3118-F-5	T127DF		HS75/3 Bi	42
3119-5	T227D		B26/A85771	40
3121-1	T150RIFF		R54/G	P38794
3122-1	T130RIFF			P38788
3123-1				43
3124-1				P38766
3125-1	T141HM		HM75/4,7	P38772
3126-1	T341HM		HM105/4,5	43
3127-F-5	T118EF		HS60/1,4 Bi	42
3129-2	T313AW		S155W	43
3130-3	T118AHM			P05929
3132-3	T118EHM			44
3134-3	T301CHM			44
3140-1	T130DG			44
3141-5				35
3141-F-5	T101BIF			38
3142-1				45
3143-1				45
3144-1				45
3145-5				35
3146-1				45
3147-1				45
3148-1				45
3150-F-5				32
3150-F-KR-5				32
3156-F-5	T345XF			P49638
3157-S	T1044DP			46
3158-S	T1044HP			31
3159-F-5	T718BF		HS155/1,2 Bi	P49644
3160-5				42
3160-F-5	T101AIF			36
3160-K-5				38
3160-KR-5				36
3160-PC-5	T102H			36
3165-5	T308B			36
3165-F-5	T308BF			38
3170-5	T301CD			B10/A85628
3171-5	T101AO		S50K/1,4	37
3175-F-5	T123XF		HS105/1,2 Bi	42
3176-F-5				42
3177-F-5	T1018AFP			42
3180-5	T234X			37
3180-S-5	T301BCP			47
3181-5				37
3182-5				37



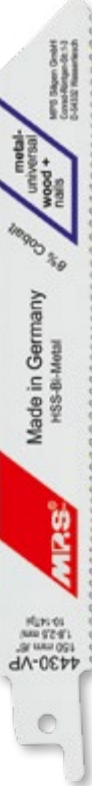


ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

KLIPNE TESTERE

Аналоги  
koristiti kao

MPS	Bosch	LENOX	Milwaukee	Страница Strana
4010-5	S1344D		48-00-1032	68
4011-5	S644D		48-00-1075	68
4013-5	S744D	676RC	48-00-1076	68
4014-5	S828D	636RP	48-00-5052	73
4015-5	S1411DF	156R	48-00-5037	74
4016-5	S611DF	656R	48-00-5035	74
4017-5	S1111DF	956R	48-00-5036	74
4019-2	S713AW			90
4020-5	S1617K			70
4021-5	S617K			70
4022-5	S1111K			70
4029-2			48-00-1084	90
4031-5		634R		70
4032-5				70
4035-5				68
4037-5				68
4041-5	S811H			69
4044-5				71
4045-5				71
4046-5	S2345X			71
4052-5	S1531L		48-00-1077	72
4055-5	S1542K		48-00-1078	72
4061-5				69
4070-1	S641HM	6565RCT		88
4079-1	S1211K		48-00-1082	91
4080-2		600RG	48-00-1420	89
4082-2		800RG	48-00-1430	89
4084-2	S1130RIFF	100RG		89
4090-1	S1050RD	800DG		89
4095-1	S1543HM			88
4096-1	S1243HM			88
4097-1	S2243HM			88
4400-5	S522EF	418R		79
4401-5	S922EF	618R	48-00-5184	79
4401-VP-5	S927BEF			81
4402-5	S1022EF	818R		79
4402-VP-5				81
4403-5	S522AF	424R	48-00-5186	78
4404-5				78
4405-5	S922AF	624R		78
4407-5	S1122AF	824R		78
4408-5	S936BEF	6114R	48-00-5782	86
4409-5	S1136BEF	9114R	48-00-5787	86
4410-5	S522BF	414R	48-00-5181	80
4411-5	S922BF	614R	48-00-5182	80



ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

KLIPNE TESTERE

Аналоги  
koristiti kao

MPS	Bosch	LENOX	Milwaukee	Страница Strana
4413-5	S926CHF		6110R	86
4414-5	S1126CHF		9110R	86
4415-5	S1022BF		814R	80
4416-5	S1122BF		914R	80
4420-5			118R	79
4421-5				48-00-5027
4422-5	S1122EF			80
4429-5				79
4429-VP-5				81
4430-5	S922HF		610R	48-00-5092
4430-VP-5	S922VF		635R	48-00-5081
4431-5	S1022HF			74
4431-VP-5	S1022VF		835R	48-00-5083
4432-5	S1222HF			75
4432-VP-5	S1222VF			84
4434-5	S1122HF			75
4434-VP-5	S1122VF			84
4436-5				75
4437-5				75
4438-5				75
4439-5				75
4440-VP-5	S925VF		650R	48-00-5081
4441-VP-5	S1025VF			48-00-5083
4442-5	S 610DF		6066R	48-00-5021
4442-VP-5	S1225VF		110R	83
4443-5	S920CF			48-00-5700
4444-5	S1110DF		966R	48-00-5026
4444-VP-5	S1125VF			83
4445-5	S1120CF		960R	48-00-5705
4446-5	S123XF			84
4447-5	S3456XF			85
4449-5	S1210VF		106R	48-00-5027
4477-5			810RPC	76
4464-VP-5				85
4465-5	S1226CHF			86
4474-VP-5				85

MPS	Bosch	LENOX	Milwaukee	Страница Strana
4010-5	S1344D		48-00-1032	68
4011-5	S644D		48-00-1075	68
4013-5	S744D	676RC	48-00-1076	68
4014-5	S828D	636RP	48-00-5052	73
4015-5	S1411DF	156R	48-00-5037	74
4016-5	S611DF	656R	48-00-5035	74
4017-5	S1111DF	956R	48-00-5036	74
4019-2	S713AW			90
4020-5	S1617K			70
4021-5	S617K			70
4022-5	S1111K			70
4029-2			48-00-1084	90
4031-5		634R		70
4032-5				70
4035-5				68
4037-5				68
4041-5	S811H			69
4044-5				71
4045-5				71
4046-5	S2345X			71
4052-5	S1531L		48-00-1077	72
4055-5	S1542K		48-00-1078	72
4061-5				69
4070-1	S641HM	6565RCT		88
4079-1	S1211K		48-00-1082	91
4080-2		600RG	48-00-1420	89
4082-2		800RG	48-00-1430	89
4084-2	S1130RIFF	100RG		89
4090-1	S1050RD	800DG		89
4095-1	S1543HM			88
4096-1	S1243HM			88
4097-1	S2243HM			88
4400-5	S522EF	418R		79
4401-5	S922EF	618R	48-00-5184	79
4401-VP-5	S927BEF			81
4402-5	S1022EF	818R		79
4402-VP-5				81
4403-5	S522AF	424R	48-00-5186	78
4404-5				78
4405-5	S922AF	624R		78
4407-5	S1122AF	824R		78
4408-5	S936BEF	6114R	48-00-5782	86
4409-5	S1136BEF	9114R	48-00-5787	86
4410-5	S522BF	414R	48-00-5181	80
4411-5	S922BF	614R	48-00-5182	80

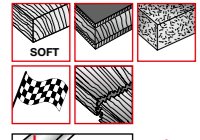
MPS	Bosch	LENOX	Milwaukee	Страница Strana
4413-5	S926CHF		6110R	86
4414-5	S1126CHF		9110R	86
4415-5	S1022BF		814R	80
4416-5				



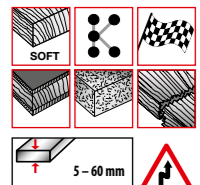
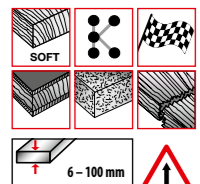
ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА  
*UBODNE TESTERE*

A red diagonal bar is positioned in the lower-left corner of the image, containing the text "ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА" and "*UBODNE TESTERE*". A thin white line extends from the bottom edge of this red bar towards the top-left corner of the image, creating a triangular highlight area.

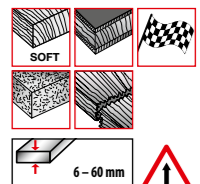
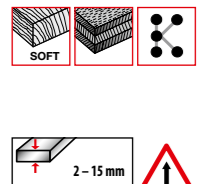
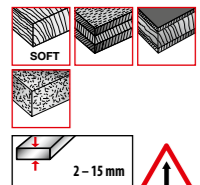
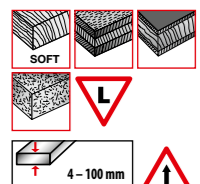
**CV** Хромованадиевая сталь + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
brušen, (set, komplet) = Грубый рез STANDARDNO SEĆENJE U DRVETU

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3106**Bosch T111C  
Metabo 23632 $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ 

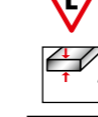
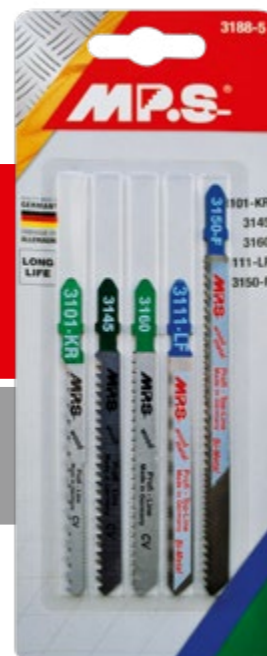
TOPSELLER

**3106** M.P.S. «wood» Classic - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez**3106-K** $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3106-K** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, криволинейный, грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Kružni rez, Grub rez**3106-L** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.179'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3106-L** M.P.S. «wood» Classic - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez, Ekstra duga**31065**

Bosch T111D

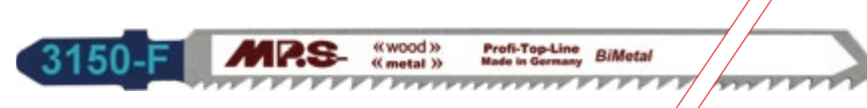
 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **31065** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez**3107**AEG 274352  
Bosch T119A  
Metabo 23630 $A = 1,2 \text{ mm} \cdot 21 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,0 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3107** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, пластик. Прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Plastika, Ravan rez**3108**AEG 274353  
Bosch T119B  
Metabo 23631  
Milwaukee 48-42-4220 $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,0 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3108** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Ravan rez**3108-L** $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.179'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3108-L** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Ravan rez, Ekstra duga**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**31085**

Bosch T111B

 $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,0 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **31085** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки. Прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Ravan rez**3109**AEG 274650  
Bosch T119B0  
Metabo 23646  
Milwaukee 48-42-5640 $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3109** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Kružni rez**3158**AEG 274650  
Bosch T119B0  
Metabo 23646  
Milwaukee 48-42-5640 $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 220 \text{ mm} \cdot 8.661'' \text{ } C = 250 \text{ mm} \cdot 9.843'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3158** M.P.S. «wood» Classic - Line CVМягкое дерево, дерево для опалубки, пластика. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Plastika, Ravan rez, Ekstra duga

**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetall + MS fräsgeschliffenes Band, gesetzte Zähne

= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= BRZO SEĆENJE, VELIKA IZDRŽLJIVOST, DUG ŽIVOTNI VEK

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3150-F** $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4,331" \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5,197" \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0,050" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, цветной металл, алюминий. Прямой рез.  
Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Drvo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Obojeni metali/Aluminijum, Ravan rez, var. Debljina materijala

**3150-FKR** $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4,331" \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5,197" \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0,050" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

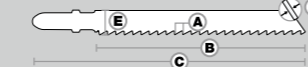
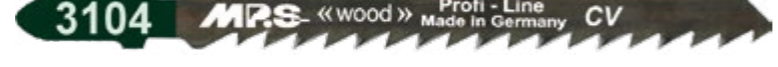
Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, цветной металл, алюминий. Прямой рез. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Drvo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Obojeni metali/Aluminijum, Ravan rez, var. Debljina materijala

**3156-F**Bosch T345XF  
Metabo 23677 $A = 2-4 \text{ mm} \cdot 6-12 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4,331" \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5,197" \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0,050" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба. Прямой рез. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Drvo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Obojeni metali/Aluminijum, Čelična cev, Ravan rez, var. Debljina materijala

**CV** Хромованадиевая сталь + **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
HRON VANADIJUM + CS Kreuzschliffzähne, gesetzte Zähne

= Очень быстрый рез  
= VELIKA BRZINA SEĆENJA

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3104**AEG 213116  
Bosch T144D  
Metabo 23633  
Milwaukee 48-42-5421 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2,953" \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3,937" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,049" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Sperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez

**3104-L**

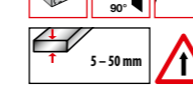
Metabo 23678

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4,331" \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5,197" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,057" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga

**CV** Хромованадиевая сталь + **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
HRON VANADIJUM + CS Kreuzschliffzähne, gesetzte Zähne

= Очень быстрый рез  
= VELIKA BRZINA SEĆENJA

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3104-S**Bosch T144DP  
Metabo 23694 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2,953" \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3,937" \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0,067" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez, Precizni uglovi

**3104-XL**

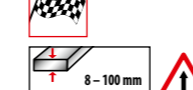
Bosch T344D

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 130 \text{ mm} \cdot 5,118" \text{ } C = 150 \text{ mm} \cdot 5,906" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,049" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

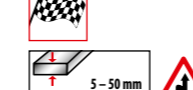
Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga

**31045**

Bosch T344D

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 95 \text{ mm} \cdot 3,740" \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4,528" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,049" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

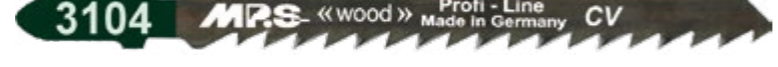
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит. Быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, Rez velike brzine, Ravan rez

**3105**Bosch T244D  
Metabo 23649  
Milwaukee 48-42-5512 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2,953" \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3,937" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,049" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

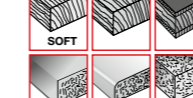
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, МДФ. Быстрый, криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, MDF, Rez velike brzine, Kružni rez

**CV** Хромованадиевая сталь + **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
HRON VANADIJUM + CS Kreuzschliffzähne, gesetzte Zähne

= Очень быстрый рез  
= VELIKA BRZINA SEĆENJA

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3104**AEG 213116  
Bosch T144D  
Metabo 23633  
Milwaukee 48-42-5421 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2,953" \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3,937" \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0,049" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

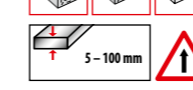
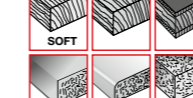
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Sperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez

**3104-F**Bosch T144DF  
Metabo 23933  
Milwaukee 48-42-5302 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2,953" \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3,937" \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0,050" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Sperpliča, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez

**3104-LF**

Bosch T344DF

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4,331" \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5,197" \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0,050" \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0,315"$ 

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Sperpliča, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga

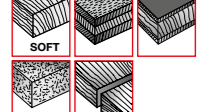
**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIJUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

**3101**AEG 254061  
Bosch T101B  
Metabo 23634  
Milwaukee 48-42-2540

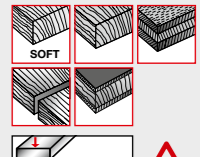
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

**3101** M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3101-KR**

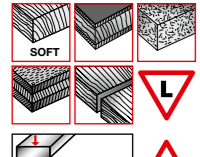
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

**3101-KR**

M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV

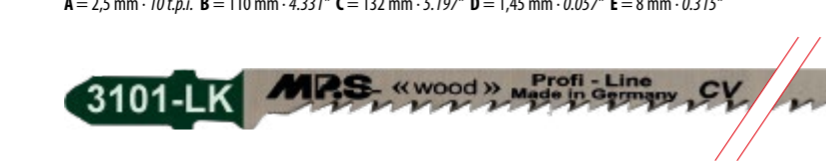
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Kružni rez**3101-L**

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

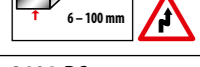


Bosch T308B0

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

**3101-LK**

M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV

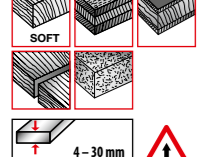


Bosch T308B0

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

**3101-PC**

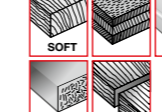
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIJUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

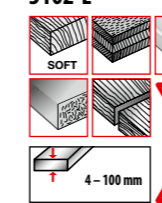
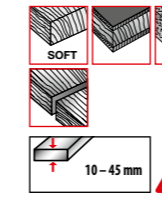
Аналог koristiti kao

**3102**Bosch T101BR  
Lenox CF 450 SR  
Metabo 23650  
Milwaukee 48-42-5540

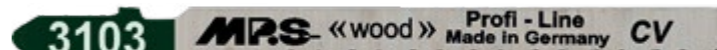
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез без сколов  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez, bez opiljaka**3102-L**

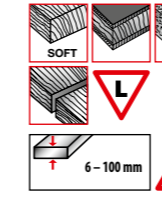
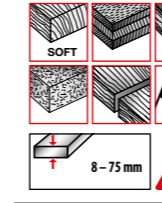
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез без сколов. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez, Ekstra duga, bez opiljaka**3103**AEG 274351  
Bosch T101D  
Lenox CF 456 S  
Metabo 23635  
Milwaukee 48-42-5500

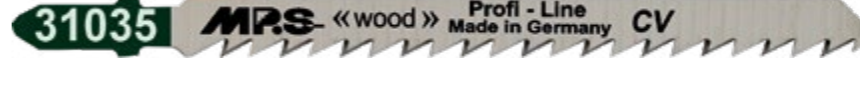
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3103-L**

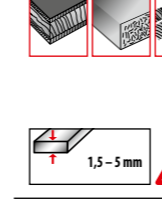
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez, Ekstra duga**31035**Bosch T301DL  
Metabo 23654

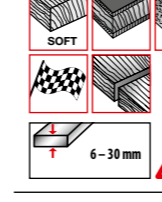
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 95 mm · 3.740" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой, чистый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Rez velike brzine, Ravan rez**3141**

A = 1,9 mm · 13 t.p.i. B = 55 mm · 2.165" C = 80 mm · 3.150" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

Ламинат, kleеная древесина, мебельный щит, облицованная ДВП. Прямой рез без сколов  
Laminat, Multipleks/Lepljeno drvo, Laminirana tabla, Ravan rez, bez opiljaka**3141**

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057" E = 8 mm · 0,315"

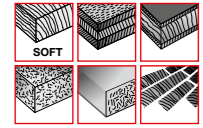
Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, чистый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Rez velike brzine, Ravan rez**3145**

M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV

**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakršno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

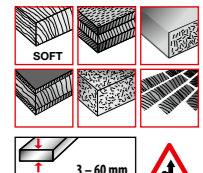
**M.P.S.**

Аналог koristi kao

**3160** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER****3160** M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Чистый рез без сколов

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, bez opiljaka

**3160-K** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER****3160-K** M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Чистый, криволинейный рез

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, Kružni rez

**3160 KR** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **INNOVATION**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно

Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Precizni uglov, Ekstra duga

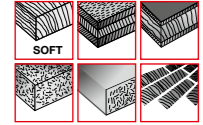
**3160-PC** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Прямой рез

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Ravan rez

**3165**

Bosch T308B

 $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.197'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER**

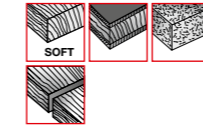
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Чистый, прямой рез. Удлиненное полотно

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez, Ekstra duga

**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakršno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

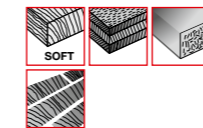
**M.P.S.**

Аналог koristi kao

**3170**Bosch T301CD  
Metabo 23654 $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 90 \text{ mm} \cdot 3.543'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER**

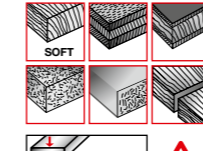
Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez

**3171**Bosch T101AO  
Lenox CF 320 SG  
Metabo 23651 $A = 1,3 \text{ mm} \cdot 20 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER**

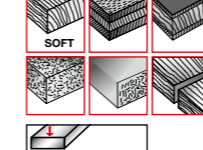
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, ламинат. Криволинейный рез

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Laminirana tabla, Laminat, Kružni rez

**3180**Bosch T234X  
Metabo 23675 $A = 2,5 - 3,2 \text{ mm} \cdot 8 - 10 \text{ t.p.i. } B = 90 \text{ mm} \cdot 3.543'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **TOPSELLER**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП. Чистый, прямой рез. Разнообразная толщина материала

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Veoma čist rez, Ravan rez, var. Debljina materijala

**3181**VARIOZAHN (Universalblatt)  
(univerzalno sečivo) $A = 2,2 - 3,2 \text{ mm} \cdot 8 - 11 \text{ t.p.i. } B = 95 \text{ mm} \cdot 3.740'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **VARIOZAHN**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП. Чистый рез. Разнообразная толщина материала

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Veoma čist rez, var. Debljina materijala

**3182**зубья с двух сторон  
polotna  
zupci sa obe  
strane $A = 2,2 - 3,2 \text{ mm} \cdot 8 - 11 \text{ t.p.i. } B = 95 \text{ mm} \cdot 3.740'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **VARIOZAHN**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Криволинейный рез. Разнообразная толщина материала

Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Kružni rez, var. Debljina materijala

**3182**

M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany

**TOPSELLER**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Криволинейный рез. Разнообразная толщина материала

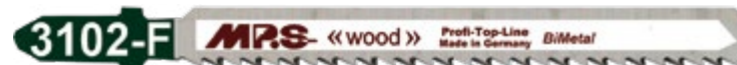
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Kružni rez, var. Debljina materijala

**BiM** Биметалл + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы = Очень чистый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
EKSTRA ČIST REZ, VELIKA IZDRŽLJIVOST, DUG ŽIVOTNI VEK  
unakrsno brušeni zupci, konusano

Очень чистый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
EKSTRA ČIST REZ, VELIKA IZDRŽLJIVOST, DUG ŽIVOTNI VEK

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3101-F**Bosch T101BF  
Lenox 450 S  
Metabo 23975  
Milwaukee 48-42-5311

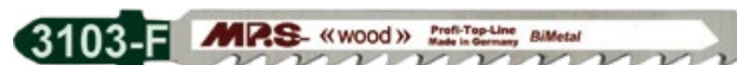
Твердое дерево, облицованная ДВП, ламинат. Чистый, прямой рез  
Tvrdo drvo, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez

**3102-F**Bosch T101BRF  
Lenox 450 SR

Твердое дерево, облицованная ДВП, кухонная столешница, ламинат. Чистый, прямой рез без сколов  
Tvrdo drvo, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez, bez opiljaka

**3103-F**

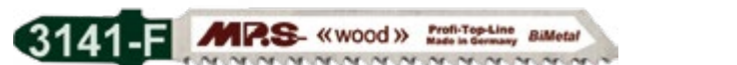
Lenox 456 S



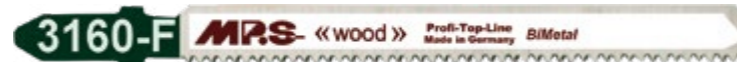
Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, облицованная ДВП. Чистый, быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Laminirana tabla, Veoma čist rez, Rez velike brzine, Ravan rez

**3141-F**

Bosch T101BIF



Ламинат, твердое дерево, kleеная древесина, мебельный щит, облицованная ДВП. Прямой рез без сколов  
Laminat, Tvrdo drvo, Multiplex/Lepjeno drvo, Laminirana tabla, Ravan rez, bez opiljaka

**3160-F**Bosch T101AIF  
Metabo 23948

Ламинат, твердое дерево, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез без сколов  
Laminat, Tvrdo drvo, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez, bez opiljaka

**3165-F**

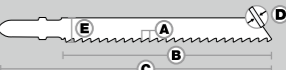
Bosch 308BF



Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Šperplôča, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez, Ekstra duga

**HSS** Быстро режущая сталь + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
čelič velike brzine + (set, komplet) brušen, (set, komplet)

Для чистого, тонкого реза по металлу  
jednostavna obrada metala

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3110**AEG 274652  
Bosch T118G  
Metabo 23636

A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"

**3111**AEG 254063  
Bosch T118A  
Metabo 23637

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"

**3112**Bosch T218 A  
Metabo 23647

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"

**3113**AEG 254064  
Bosch T118B  
Metabo 23638

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"

**3114**AEG 274654  
Bosch T318A  
Metabo 23629

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0,045" E = 8,00 mm · 0,315"

**3115**AEG 274653  
Bosch T318B

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0,045" E = 8,00 mm · 0,315"

**3116**AEG 274651  
Bosch T101A  
Metabo 23640

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0,050" E = 8,00 mm · 0,315"

Цветной металл, алюминий, пластик, оргстекло. Прямой рез  
Obojeni metali/Aluminijum, Plastika, Akrilno staklo, Ravan rez

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3118**AEG 254315  
Bosch T127D  
Metabo 23639

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0,315"



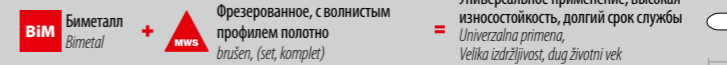
3118 M.P.S. «metal» Classic - Line HSS Made in Germany

Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль. Быстрый, прямой рез  
*Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Rez velike brzine, Ravan rez***3119**Bosch T227D  
Metabo 23648

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0,315"



3119 M.P.S. «metal» Classic - Line HSS Made in Germany

Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль. Быстрый, криволинейный рез  
*Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Rez velike brzine, Kružni rez***M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3110-F**

Bosch T118GS

A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3110-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Нержавеющая сталь, листовая сталь. Прямой рез  
*Nerđajući čelik, Čelični lim, Ravan rez***3111-F**Bosch T118AF  
Lenox 324S  
Metabo 23971  
Milwaukee 48-42-5161

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3111-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Нержавеющая сталь, листовая сталь. Прямой рез  
*Nerđajući čelik, Čelični lim, Ravan rez***3111-LF**

Bosch T121AF

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3111-LF M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Нержавеющая сталь, листовая сталь, стальная труба  
*Nerđajući čelik, Čelični lim, Čelična cev***31135-F**Bosch T111HF  
Lenox 4105

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



31135-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, цветной металл, алюминий. Прямой рез  
*Drvilo i sa eksimerima, Nerđajući čelik, Metal/čelik, Obojeni metali/ Aluminijum, Ravan rez***3113-F**Bosch T118BF  
Lenox 314S  
Metabo 23973  
Milwaukee 48-42-5190

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3113-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Нержавеющая сталь, листовая сталь. Прямой рез  
*Nerđajući čelik, Čelični lim, Ravan rez***3114-F**Bosch T318AF  
Lenox 324S  
Milwaukee 48-42-5166

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3114-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Сэндвич-панель, листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль, армированный пластик. Прямой рез.  
*Sendvič materijal, Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez, Ekstra duga***3115-F**Bosch T318BF  
Lenox 518S  
Milwaukee 48-42-5192

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



3115-F M.P.S. «metal» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetal

Сэндвич-панель, листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль, армированный пластик. Прямой рез.  
*Sendvič materijal, Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez, Ekstra duga*

**BiM** Биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
Bimetal + MWS profiled blade

Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Universalna primena, Velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3118-F**Bosch T127DF  
Metabo 23974

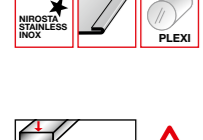
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8,00 mm · 0,315"



Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль, асбестоцемент (шифер), пластик. Прямой, грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Drvo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Obojeni metali/Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Fiber Cement Plate, Plastika, Ravan rez, Grub rez

**3127-F**Bosch T118EF  
Lenox 318S

A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



Нержавеющая сталь, листовая сталь, оргстекло. Прямой рез  
Nerdajući čelik, Čelični lim, Akrilno staklo, Ravan rez

**3159-F**

Bosch T118BF

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8,00 mm · 0,315"



Эндвич-панель. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Sendvič materijal, Ravan rez, Ekstra duga

**3175-F**

Bosch T123XF

A = 1,2-2,5 mm · 10-20 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, нержавеющая сталь. Быстрый, прямой рез. Разнообразная толщина материала. Удлиненное полотно  
Čelični lim, Obojeni metali/Aluminijum, Čelična cev, var. Debljina materijala, Nerdajući čelik, Ravan rez, Ekstra duga

**3176-F**VARIOZAHN  
универсальное  
полотно по металлу  
univerzalno metalno  
sećivo

A = 1,0-1,6 mm · 16-25 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"



Сэндвич-панель, листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, армированный пластик. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Sendvič materijal, Čelični lim, Obojeni metali/Aluminijum, Čelična cev, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez, Ekstra duga

**3177 F**

Bosch T1018AFP

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 230 mm · 9.305" C = 250 mm · 9.843" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0,315"



Сэндвич-панель, листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль, армированный пластик. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Sendvič materijal, Čelični lim, Obojeni metali/Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez, Ekstra duga

**CV** Хромованадиевая сталь HRON VANADIJUM

= Ножевая заточка остира полотна, обработка мягких материалов  
Naž za meke materijale

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3129**Bosch T131AW  
Metabo 23684

A = X mm · X t.p.i. B = 127 mm · 5.000" C = 152 mm · 5.984" D = 1,25 mm · 0,049" E = 8,00 mm · 0,315"



Пробковое покрытие, линолеум, ковролин. Прямой рез  
Pluta, Guma, Ravan rez

**HM** Твердый сплав

= АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
za abrazivne materijale

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3121**AEG 213232  
Bosch T150 riff  
Metabo 23658

A = KORN 50 mm · GRIT 50 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



Керамическая плитка для стен. Прямой рез  
Zidne pločice, Ravan rez

**3122**AEG 213231  
Bosch T130 riff  
Metabo 23657

A = KORN 30 mm · GRIT 30 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



Керамическая плитка для стен. Прямой рез  
Zidne pločice, Ravan rez

**3125**Bosch T141HM  
Metabo 23652

A = 4,3 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0,049" E = 8,00 mm · 0,315"



Гипсокартон, асбестоцемент (шифер), пенобетон, армированный пластик. Прямой рез  
Gipskarton, Fiber Cement Plate, Gas beton, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez

**3126**Bosch T341HM  
Metabo 23688

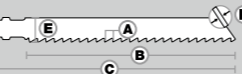
A = 4,3 mm · 6 t.p.i. B = 100 mm · 3.937" C = 132 mm · 5.197" D = 1,25 mm · 0,049" E = 8,00 mm · 0,315"



Гипсокартон, асбестоцемент (шифер), пенобетон, армированный пластик. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Gipskarton, Fiber Cement Plate, Gas beton, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez, Ekstra duga

Аналог  
користити као

Алмазное напыление  
dijamantski obložen & Твердый сплав  
Tvrđ materijal = АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
za abrazivne materijale



3130

Bosch T118AHM  
Metabo 23662

A = 1,1 mm · 24 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"

Нержавеющая сталь. Прямой рез  
Nerđajući čelik, Ravan rez

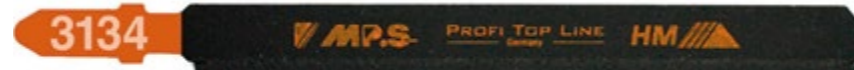
3132

Bosch T118EHM  
Metabo 23662

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0,315"

Нержавеющая сталь. Прямой рез  
Nerđajući čelik, Ravan rez

3134

Bosch T301CHM  
Metabo 23687

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 85 mm · 3.346" C = 115 mm · 4.528" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8,00 mm · 0,315"

Пластик, армированный пластик. Прямой рез  
Plastika, Ojačana plastika; Epoksi, Ravan rez

3140

Bosch T130DG



A = KORN · GRIT B = 55 mm · 2.165" C = 83 mm · 3.268" D = 1,3 mm · 0.051" E = 10 mm · 0,394"

Керамическая плитка для стен, керамическая плитка для пола, стекло, чугунная труба, асбестоцемент (шифер)  
meke pločice, tvrde pločice, Staklo, Cev od livenog gvožđa, Vlaknasta cementna pločaSHAPING JIG – Рашипили и напильники различного назначения  
TESTERA ZA OBLIKOVANJE – turpije za različitu upotrebu

3123

A = KORN · GRIT B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057"

Керамическая плитка для стен  
Židne pločice

A = KORN · GRIT B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057"

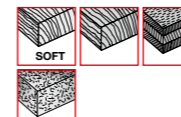
Керамическая плитка для стен  
Židne pločiceАналог  
користити као

Алмазное напыление  
dijamantski obložen & Твердый сплав  
Tvrđ materijal = АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
za abrazivne materijale

M.P.S.

Аналог  
користити као

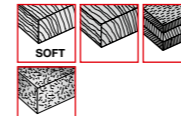
3142



A = грубая обработка · coarse B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdi drvo, Sperplaća, MDF

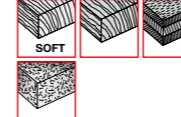
3143



A = чистая обработка · clean B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdi drvo, Sperplaća, MDF

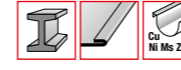
3144



A = чистая обработка · clean B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0,057"

Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, МДФ  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdi drvo, Sperplaća, MDF

3146



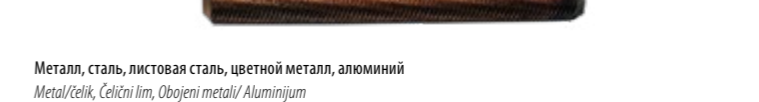
A = грубая обработка · coarse B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,45 mm · 0,057"

Металл, сталь, листовая сталь, цветной металл, алюминий  
Metal/čelik, Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum

3147



A = чистая обработка · clean B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,45 mm · 0,057"

Металл, сталь, листовая сталь, цветной металл, алюминий  
Metal/čelik, Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum

3148



A = чистая обработка · clean B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,45 mm · 0,057"

Металл, сталь, листовая сталь, цветной металл, алюминий  
Metal/čelik, Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum

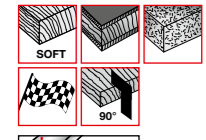
Аналог  
koristiti kao

**Особо прочные полотна серии Strong** – это высококачественный инструмент с безупречной симметричной шлифовкой, изготовленный из хромованадиевой стали толщиной 1,7 мм. С их помощью можно получить ровный рез под идеально прямым углом по любому дереву. Эти полотна отличаются необыкновенно долгим сроком службы. Следует помнить, что из-за нестандартной толщины (1,7 мм) данные полотна подходят не ко всем моделям лобзиков. Перед приобретением этих полотен обязательно изучите соответствующие указания производителя Вашего лобзика.

**Jake testere** – Корисник profesionalnih alata ima veoma visoka očekivanja, kako od mašine, tako i od rezultata sečenja. Jednom kada skupi visokokvalitetni materijali počnu da rade, ne bi trebalo da jedan rez bude pogrešan – ovo treba shvatiti bukvialno! Ako rez nije pravougaoni ili ako je linija sečenja pomerena, to ne bi bilo samo neugodno, već bi bilo i veoma skupo. Za ovu grupu korisnika, MPS je dizajnirao sopstvenu grupu specijalnih testera. Visok kvalitet testera sa nesvakidašnjim simetričnim brušenim zupcima, napravljeni od legure Hrom-Vanadijuma sa posebnim karakteristikama i prošuštenim reznim resursom. Oštice napravljene od 1,7 mm trake garantuju pravougaone rezove na bilo kojoj vrsti drva, obezbeđujući više nego zadovoljavajući rezultat uz pravilno korišćenje!

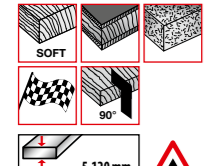
3104-XS

Festool 75/4FSG

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ C} = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3104-XS** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga, Precizni uglovi

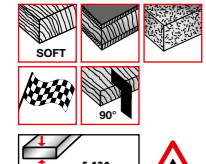
3104-LS

Festool 105/4FSG

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 105 \text{ mm } C = 130 \text{ mm} \cdot 5.118'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3104-LS** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga, Precizni uglovi

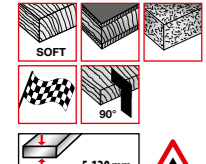
3104-XLS

Festool S145/4FSG

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 125 \text{ mm } C = 150 \text{ mm} \cdot 5.905'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3104-XLS** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga, Precizni uglovi

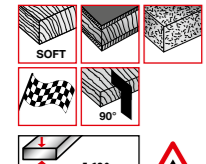
3104-X2LS

Bosch T145/4FSG

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 145 \text{ mm } C = 170 \text{ mm} \cdot 6.692'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3104-X2LS** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga, Precizni uglovi

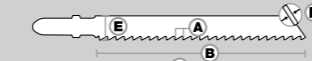
3157-S

Bosch T1044DP

 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 225 \text{ mm } C = 250 \text{ mm} \cdot 9.842'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3157-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Ekstra duga, Precizni uglovi

**CV** Хромованадиевая сталь  
HROM VANADIUM  
+ **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
unakrsno brušeni zupci, konusan

= Очень чистый рез  
Veoma čist rez

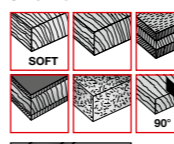
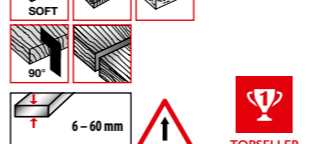
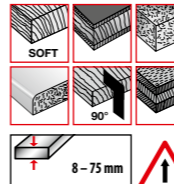
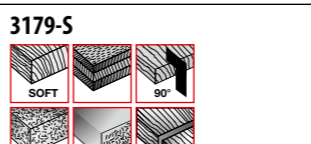
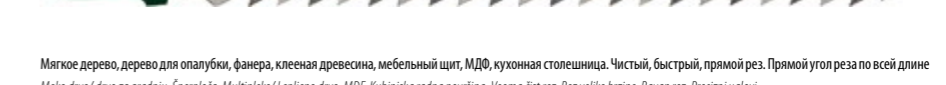
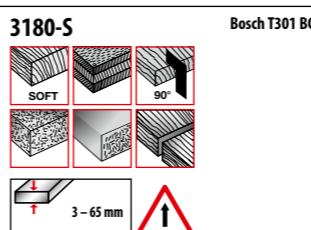
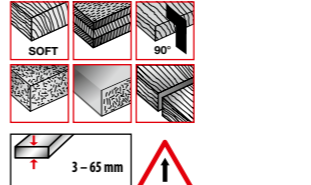
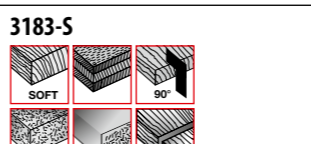
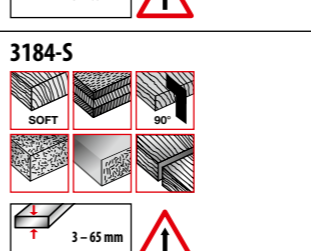
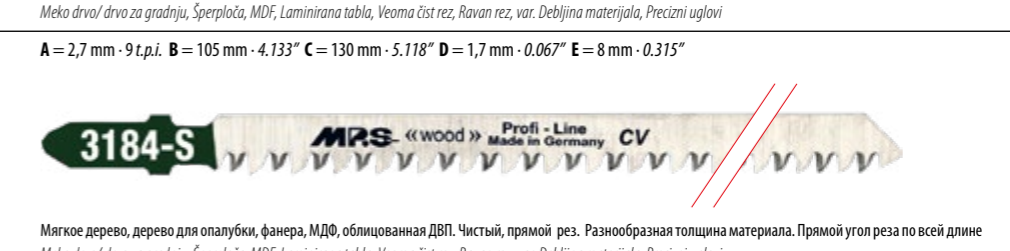
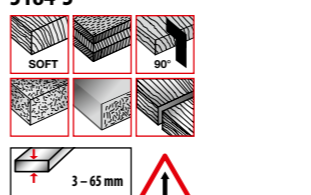


**CV** Хромованадиевая сталь  
HROM VANADIUM  
+ **CS** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы  
unakrsno brušeni zupci, konusan

= Очень чистый рез  
Veoma čist rez



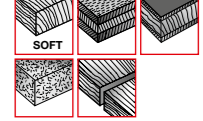
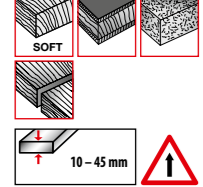
MPS®

Аналог  
koristiti kao $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ C} = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ D} = 1,70 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3101-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV**3103-S**  
Bosch T101DP,  
Festool 75/4FS**31035-S**Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез. Прямой угол реза по всей длине  
Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdi drvo, Šperplaća, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez, Precizni uglovi $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ C} = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ D} = 1,70 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **31035-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV**3179-S** $A = 2,7 \text{ mm} \cdot 9 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ C} = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3179-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV**3180-S** $A = 2,7 \text{ mm} \cdot 9 \text{ t.p.i. } B = 90 \text{ mm} \cdot 3.543'' \text{ C} = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3180-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV**3183-S** $A = 2,7 \text{ mm} \cdot 9 \text{ t.p.i. } B = 145 \text{ mm} \cdot 5.708'' \text{ C} = 170 \text{ mm} \cdot 6.692'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3183-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV**3184-S** $A = 2,7 \text{ mm} \cdot 9 \text{ t.p.i. } B = 105 \text{ mm} \cdot 4.133'' \text{ C} = 130 \text{ mm} \cdot 5.118'' \text{ D} = 1,7 \text{ mm} \cdot 0.067'' \text{ E} = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3184-S** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CV

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

**3201** Fein Z22-37, 63503037018 $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3203** Fein Z22-38, 63503038016 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez

**HSS** Быстро режущая сталь čelič velike brzine + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно brušen, set = Для чистого, тонкого реза по металлу jednostavna obrada metala

**M.P.S.**

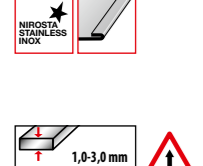
Аналог koristiti kao

**3214** Fein Z22-77, 63503077014 $A = 1,2 \text{ mm} \cdot 21 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.197'' \text{ } D = 1,15 \text{ mm} \cdot 0.045'' \text{ } E = 8,00 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «metal» Classic - Line HSS**Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль. Прямой рез  
Čelični lim, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Ravan rez

**BIM** Биметалл Bimetal + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно brušen, set = Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы Univerzalna primena, Velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

**3211-F** $A = 1,2 \text{ mm} \cdot 21 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,00 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8,00 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «metal» Profi-Top-Line BIMetal**Нержавеющая сталь, листовая сталь. Прямой рез  
Nerđajući čelik, Čelični lim, Ravan rez**i**

Возможна поставка других артикулов по спецзаказу

Više proizvoda je dostupno na zahtev.

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIUM + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья brušen, (set, komplet) = Грубый рез по дереву Standardni rez u drvetu

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

**3306** Makita 3 $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Classic - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIUM + **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья unakrsno brušeni zupci, set = Очень чистый рез Rez velike brzine

**M.P.S.**

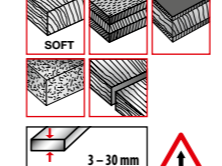
Аналог koristiti kao

**3304** Makita 5 $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

**3301** Makita 42 $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez

**CV** Хромованадиевая сталь HROM VANADIUM + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья brušen, (set, komplet) = Грубый рез по дереву Standardni rez u drvetu

**3302** Makita 41 $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **M.P.S. «wood» Profi - Line Made in Germany CV**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez**i**

Возможна поставка других артикулов по спецзаказу

Više proizvoda je dostupno na zahtev.

**HSS** Быстро режущая сталь  
*čelik velike brzine* + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
*brušen, set* = Для чистого, тонкого реза по металлу  
*jednostavna obrada metala*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3311**

Makita 1

 $A = 1,2 \text{ mm} \cdot 21 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,00 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8,00 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Листовая сталь. Прямой рез  
*Celični lim, Ravan rez***3313**

Makita 2

 $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,00 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8,00 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Листовая сталь. Прямой рез  
*Celični lim, Ravan rez***M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3406**Black&Decker  
A2206/5043 $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez***3406-L** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.197'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Быстрый, прямой, грубый рез. Удлиненное полотно  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Rez velike brzine, Ravan rez, Grub rez, Ekstra duga***3408** $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,00 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Прямой рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Šperloča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Ravan rez***34085** $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,00 \text{ mm} \cdot 0.039'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки. Прямой рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Ravan rez*

**cv** Хромованадиевая сталь  
*HRON VANADIJUM* + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
*brušen, set* = Грубый рез по дереву  
*Standardni rez u drvetu*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3409**Black&Decker  
A2203/5033**TOPSELLER** $A = 2 \text{ mm} \cdot 12 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Криволинейный рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Šperloča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kružni rez*

**BiM** Биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
*brušen, set* = Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
*Brizi rez, velika izdržljivost, dug životni vek*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3450-F**VARIOZAHN  
(Universalblatt)  
(univerzalno sečivo)**TOPSELLER** $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.197'' \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, твердое дерево, дерево с вставками, нержавеющая сталь, металл, сталь, цветной металл, алюминий. Прямой рез. Разнообразная толщина материала  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Tvrdo drvo, Drvo i/sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Obojeni metali/Aluminijum, Ravan rez, var. Debljina materijala*

**cv** Хромованадиевая сталь  
*HRON VANADIJUM* + **cs** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
*unkosno brušeni zupci, set* = Очень быстрый рез  
*Rez velike brzine*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3404**

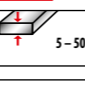
Black&amp;Decker A2207

**TOPSELLER** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ, кухонная столешница. Быстрый, прямой рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Šperloča, Multiplex/Lepljeno drvo, MDF, Kuhinjska radna površina, Rez velike brzine, Ravan rez*

**cv** Хромованадиевая сталь  
*HRON VANADIJUM* + **cs** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
*unkosno brušeni zupci, set* = Очень быстрый рез  
*Rez velike brzine*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3405**

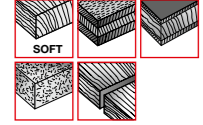
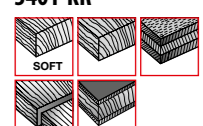
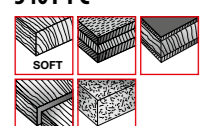
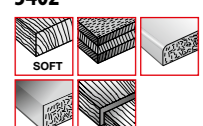
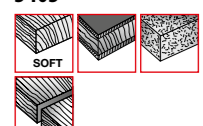
Black&amp;Decker A5038

**TOPSELLER** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, МДФ. Быстрый, криволинейный рез  
*Meko drvo/drvo za gradnju, Šperloča, MDF, Rez velike brzine, Kružni rez*

**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

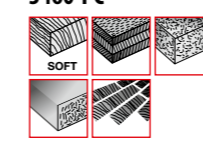
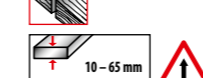
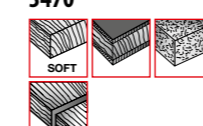
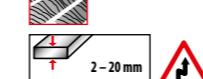
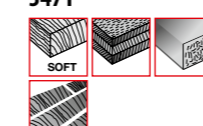
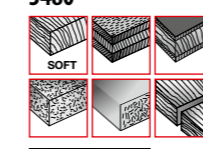
Аналог koristi kao

**3401** Black&Decker A 2201/5035 $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3401** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3401-KR** $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3401-KR** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleеная древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Kružni rez**3401-PC** $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3401-PC**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3402** $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3402** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, кухонная столешница. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Veoma čist rez, Ravan rez**3403** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3403** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3403-L** $A = 4 \text{ mm} \cdot 6 \text{ t.p.i. } B = 110 \text{ mm} \cdot 4.331'' \text{ } C = 132 \text{ mm} \cdot 5.197'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3403-L** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез. Удлиненное полотно  
Meko drvo/drvo za gradnju, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez, Ekstra duga**3460** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3460** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez

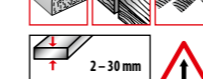
**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез Veoma čist rez

**M.P.S.**

Аналог koristi kao

**3460-PC** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3460-PC**Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП, ламинат. Прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Laminat, Ravan rez**3470** $A = 3 \text{ mm} \cdot 8 \text{ t.p.i. } B = 90 \text{ mm} \cdot 3.543'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3470** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ. Чистый, прямой рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Veoma čist rez, Ravan rez**3471** $A = 1,3 \text{ mm} \cdot 20 \text{ t.p.i. } B = 50 \text{ mm} \cdot 1.969'' \text{ } C = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } D = 1,25 \text{ mm} \cdot 0.049'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3471** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, облицованная ДВП, ламинат. Криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Laminirana tabla, Laminat, Kružni rez**3480** $A = 2,5 \text{ - } 3,2 \text{ mm} \cdot 8 \text{ - } 10 \text{ t.p.i. } B = 90 \text{ mm} \cdot 3.543'' \text{ } C = 115 \text{ mm} \cdot 4.528'' \text{ } D = 1,45 \text{ mm} \cdot 0.057'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3480** MPS «wood» Profi - Line Made in Germany CVМягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, kleenая древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП. Чистый, прямой рез. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperpliča, Multipleks/Lepljeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Veoma čist rez, Ravan rez, var. Debljina materijala**BIM**

Bimetall

+ **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы unakrsno brušeni zupci, konusan = Очень чистый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы Ekstra čist rez, velika izdržljivost, dug životni vek**D****M.P.S.** $A = 2,5 \text{ mm} \cdot 10 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3401-F** MPS «wood» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetalТвердое дерево, облицованная ДВП, ламинат. Чистый, прямой рез  
Tvrdio drvo, Laminirana tabla, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez**3460-F** $A = 1,5 \text{ mm} \cdot 17 \text{ t.p.i. } B = 75 \text{ mm} \cdot 2.953'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050'' \text{ } E = 8 \text{ mm} \cdot 0.315''$ **3460-F** MPS «wood» Profi-Top-Line Made in Germany BiMetalТвердое дерево, МДФ, облицованная ДВП, кухонная столешница, ламинат. Чистый, прямой рез без сколов  
Tvrdio drvo, MDF, Laminirana tabla, Kuhinjska radna površina, Laminat, Veoma čist rez, Ravan rez, bez opiljaka

**HSS** Быстро режущая сталь  
Čelik velike brizine

+ **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
brušen, set

Для чистого, тонкого реза  
= по металлу  
jednostavna obrada metala

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3410**Black&Decker  
A2227/5040

A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



0,5-1,5 mm

Листовая сталь. Прямой рез  
Čelični lim, Ravan rez**3411**Black&Decker  
A2224/5039

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



1,0-3,0 mm

Листовая сталь. Прямой рез  
Čelični lim, Ravan rez**3413**Black&Decker  
A2226/5034

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



2,5-6,0 mm

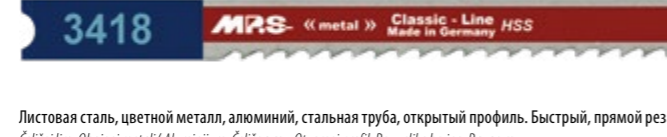
Листовая сталь. Прямой рез  
Čelični lim, Ravan rez**3414**

Black&amp;Decker A2222

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0,045" E = 8,00 mm · 0,315"

Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль. Прямой рез. Удлиненное полотно  
Čelični lim, Obojeni metall/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Ravan rez, Ekstra duga

1,0-3,0 mm

**3418**

Black&amp;Decker A2222

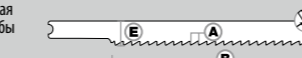
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0,045" E = 8,00 mm · 0,315"

Листовая сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, открытый профиль. Быстрый, прямой рез  
Čelični lim, Obojeni metall/ Aluminijum, Čelična cev, Otvoreni profil, Rez velike brzine, Ravan rez

**BiM** Биметалл  
Bimetal

+ **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
brušen, set

Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Univerzalna primena,  
Velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3411-F**

Lenox 324J

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



1,0-3,0 mm

Нержавеющая сталь, листовая сталь. Прямой рез  
Nerđajući čelik, Čelični lim, Ravan rez

**HM** Твердый сплав  
Volfram-karbid

= АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
za abrazivne materijale

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**3422**

Black&amp;Decker A5192

A = KORN30 mm · GRIT30 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0,039" E = 8,00 mm · 0,315"



5-15 mm

Керамическая плитка для стен. Прямой рез  
Zidne pločice, Ravan rez**i**

старый двойной Т-образный хвостовик



хвостовик Peugeot

Возможна поставка других артикулов по спецзаказу

стари двоstruki T držać



Peugeot

Производи овог прилога су доступни на захтев.

стари двоstruki T držać

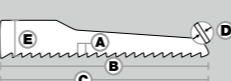


Peugeot

Производи овог прилога су доступни на захтев.

**BiM** Биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
Bimetal + MWS Profiliertes, mit wellenförmigem Profil Band

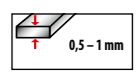
Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Univerzalna primena, Velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kaoFlex,  
Ober-Pneutec,  
Chicago-Pneumatic

Дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, листовой метал, цветной метал, алюминий  
Drevo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Non-Ferrous Metals/Aluminium

**3740**

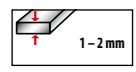
A = 0,7 mm · 32 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,70 mm · 0,500"



TOPSELLER

**3742**

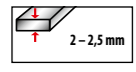
A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,70 mm · 0,500"



TOPSELLER

**3744**

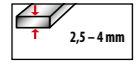
A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,70 mm · 0,500"



TOPSELLER

**3746**

A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,70 mm · 0,500"

Аналог  
koristiti kao

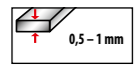
SIG, Flex



Дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, листовой метал, цветной метал, алюминий  
Drevo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Non-Ferrous Metals/Aluminium

**3750**

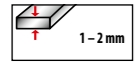
A = 0,7 mm · 32 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,30 mm · 0,484"



TOPSELLER

**3752**

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,30 mm · 0,484"



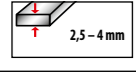
TOPSELLER

**3754**

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,30 mm · 0,484"

**3756**

A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 0,65 mm · 0,026" E = 12,30 mm · 0,484"



TOPSELLER

**HSS** Быстро режущая сталь + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
HSS Schnell schneidendes Stahl + MWS Profiliertes, mit wellenförmigem Profil Band

Для чистого, тонкого реза  
= по металлу jednostavna obrada metala

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kaoQUALITY MADE IN  
GERMANY

Дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, листовой метал, цветной метал, алюминий  
Drevo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Non-Ferrous Metals/Aluminium

**3801**

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 200 mm · 8" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3803**

A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 200 mm · 8" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3804**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,6 mm · 16 t.p.i. B = 200 mm · 8" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3805**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,2 mm · 22 t.p.i. B = 200 mm · 8" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3810**

Fein 63503071009,  
Spitznas, Premag,  
Rockwell u.a.  
A = 6,4 mm · 4 t.p.i. B = 300 mm · 12" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3811**

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 300 mm · 12" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3813**

A = 2,1 mm · 12 t.p.i. B = 300 mm · 12" C = 25 mm · 1" D = 1,57 mm · 0,062"

**3814**

Fein 63503063007,  
Spitznas, Premag,  
Rockwell u.a.  
A = 1,6 mm · 16 t.p.i. B = 300 mm · 12" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3819**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3820**

A = 6,4 mm · 4 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3821**

Fein 63503095006,  
Spitznas, Premag,  
Rockwell u.a.  
A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3824**

Fein 63503064005,  
Spitznas, Premag,  
Rockwell u.a.  
A = 1,6 mm · 16 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3825**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3826**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 400 mm · 16" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3831**

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 500 mm · 20" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3833**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 500 mm · 20" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3834**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,6 mm · 16 t.p.i. B = 500 mm · 20" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3840**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 2,1 mm · 12 t.p.i. B = 530 mm · 21,2" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3850**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 600 mm · 24" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3852**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 600 mm · 24" C = 25,00 mm · 1,00" D = 1,57 mm · 0,062"

**3854**

A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 700 mm · 28" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"

**3856**

Fein, Spitznas,  
Premag, Rockwell u.a.  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 770 mm · 30,8" C = 25,00 mm · 1,00" D = 2,00 mm · 0,079"



ПОЛОТНА ДЛЯ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО  
ИНСТРУМЕНТА

*OSCILIRAJUĆI ALATI*

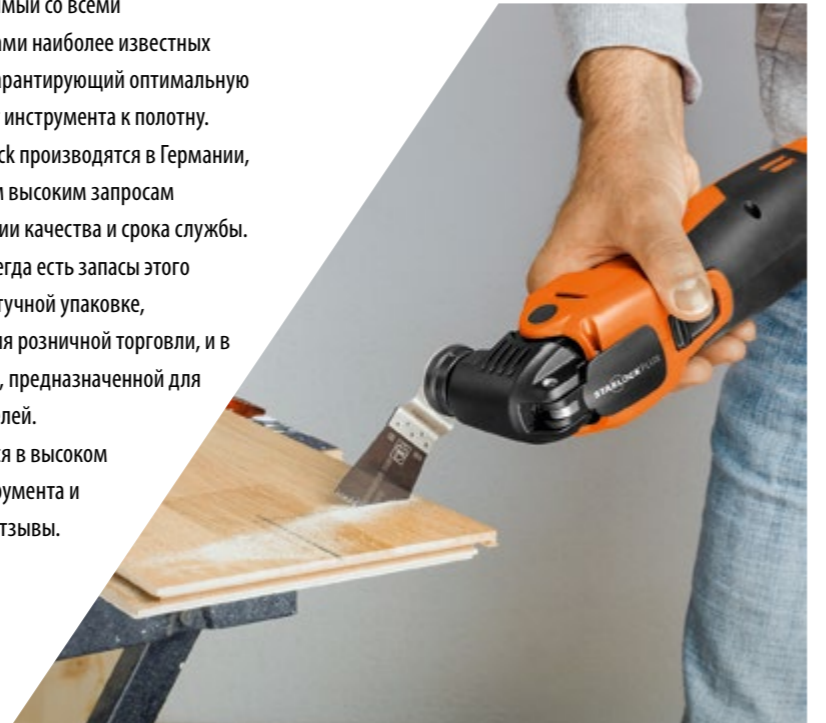
## STARLOCK – ВИБРИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ MADE IN GERMANY

Ни один инструмент не смог стать таким популярным за очень короткий срок, как Starlock – полотно для многофункционального инструмента (реноатора). Starlock часто называют Мультимастером за его универсальность – его можно использовать для обработки дерева и металла, при ремонте и реставрации, для облицовки и полировки полов, область его применения так велика, что сразу невозможно ее описать. На сегодняшний день все ведущие производители электроинструмента включили в свой ассортимент соответствующий вибрирующий инструмент.

Сначала у большинства потребителей были проблемы с использованием данного инструмента, т.к. конечный потребитель не был уверен в том, что полотно производства X подойдет к электроинструменту производства Y, и что он найдет подходящий адаптер, поскольку в течение многих лет сохранялось параллельное существование разных стандартов этих полотен. Но вот в 2015 году фирма Fein и фирма Bosch

вместе решили эту проблему – был разработан и запатентован стандарт Starlock, трехмерный хвостовик, совместимый со всеми электроинструментами наиболее известных производителей и гарантирующий оптимальную передачу энергии от инструмента к полотну. Наши полотна Starlock производятся в Германии, они отвечают самым высоким запросам клиентов в отношении качества и срока службы. На нашем складе всегда есть запасы этого инструмента – и в штучной упаковке, предназначенный для розничной торговли, и в упаковке по 50 штук, предназначенной для конечных потребителей.

Вы можете убедиться в высоком качестве этого инструмента и прислать нам свои отзывы.



## STARLOCK – OSCILIRAJUĆI ALAT PROIZVEDENO U NEMAČKOJ ZA PROFESIONALNU UPOTREBU

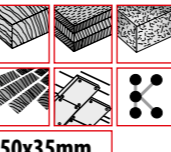


Gotovo nijedan alat nije uspeo da u kratkom vremenskom periodu dostigne tako veliku popularnost kao što je oscilirajući alat. Uobičajeni naziv je Multimaster® – ovaj univerzalni alat nudi više opcija za upotrebu – u primeni sa drvetom i metalom, za renoviranje, obradu podova i poliranje. Sa širokim poljem primena, ovaj alat je veoma popularan među profesionalnim korisnicima. Danas, svi veliki proizvođači električnih alata u svom asortimanu imaju podjednaku ponudu oscilirajućih alata. U takvoj postavci, proizvođači električnih alata su usvojili mnogo različitih standarda, ostavljajući zbumjenog korisnika sa pitanjem: "Mogu li da koristim sečivo kompanije X sa alatom kompanije Y? Koji adapter bi mi trebao?" Ovaj problem su u zajedničkom projektu rešile kompanije Fein i Bosch tokom 2015. Godine. Oni su stvorili "Starlock" patentirani 3D priključak, koji je primenljiv na svim mašinama velikog proizvođača, nudeći najbolju moguću

vezu između alata i testere. Listovi testere su "proizvedeni u Nemačkoj" i ispunjavaju najveće zahteve krajnjeg korisnika u pogledu kvaliteta i životnog veka. Naš asortiman sadrži pojedinačna maloprodajna pakovanja, kao i industrijska pakovanja od 50 sečiva po kutiji. Uverite se u kvalitet – ne oklevajte da nas kontaktirate za bilo koje pitanje!

3901

Полотно для дерева  
CV sečivo za drvo



50x35mm

Аналог  
koristiti kao  
**Bosch AIZ 32 EPC**  
**Fein 63502133210**

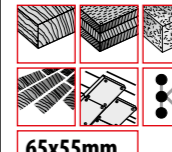
CV



Дерево, пластик, гипсокартон. Разведенные зубья  
pogodno za drvo, plastiku, gipskarton – set zubaca

3902

Изогнутое полотно для дерева  
CV zaobljeno sečivo za drvo



65x55mm

Аналог  
koristiti kao  
**Bosch AII 65 APC**  
**Fein 63502225210**

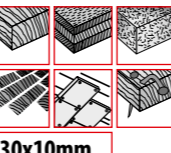
CV



Дерево, пластик, гипсокартон. Разведеные зубья. Радиальное расположение зубьев способствует легкому погружению в материал и точному резу, особенно по гладкому материалу.  
pogodno za drvo, plastiku, gipskarton – set zubaca, zakrivljena verzija za lako uranjanje i precizno sečenje na ravnim površinama

3903

BiM Полотно для дерева  
BIM sečivo za drvo



30x10mm

Аналог  
koristiti kao  
**Bosch AIZ 10 AB**  
**Fein 63502184210**

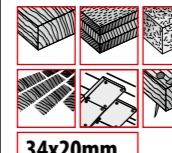
BiM



Дерево, дерево с гвоздями, пластик, гипсокартон. Разведеные зубья. Очень долгий срок службы и высокая производительность  
Bimetall, pogodan za drvo s ekserima, plastiku, gipskarton – set zubaca, za veliki kapacitet sečenja

3904

BiM Полотно для дерева  
BIM sečivo za drvo



34x20mm

Аналог  
koristiti kao  
**Bosch AIZ 20 AB**  
**Fein 63502183210**

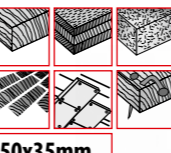
BiM



Дерево, дерево с гвоздями, пластик, гипсокартон. Разведеные зубья. Очень долгий срок службы и высокая производительность  
Bimetall, pogodan za drvo s ekserima, plastiku, gipskarton – set zubaca, za veliki kapacitet sečenja

3905

BiM Полотно для дерева  
BIM sečivo za drvo



50x35mm

Аналог  
koristiti kao  
**Bosch AIZ 32 ABP**  
**Fein 63502160210**

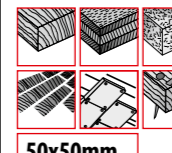
BiM



Дерево, дерево с гвоздями, пластик, гипсокартон. Разведеные зубья. Очень долгий срок службы и высокая производительность  
Bimetall, pogodan za drvo s ekserima, plastiku, gipskarton – set zubaca, za veliki kapacitet sečenja

3906

BiM Полотно для дерева  
BIM sečivo za drvo



50x50mm

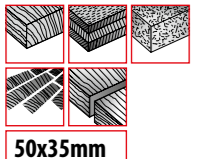
Аналог  
koristiti kao  
**Fein 63502221210**

BiM



Дерево, дерево с гвоздями, пластик, гипсокартон. Разведеные зубья. Очень долгий срок службы и высокая производительность  
Bimetall, pogodan za drvo s ekserima, plastiku, gipskarton – set zubaca, za veliki kapacitet sečenja

**3907** BiM Полотно для дерева  
BIM sečivo za drvo



Аналог  
koristiti kao

Bosch AIZ 32 BSPB  
Fein 63502205210

**BiM**

Дерево, пластик, гипсокартон. Тройная прецизионная шлифовка зубьев. Быстрый и чистый рез  
Bimetal, pogodno za drvo, plastiku, gipskarton - trostrukci precizni zupci, za veoma brzo i čisto sećenje

**3910** BiM Полотно для дерева и металла  
BIM sečivo za drvo i metal



Аналог  
koristiti kao  
Fein 63502222210

**BiM**

Листовой металл толщиной до 2 мм, алюминий, цветной металл, дерево, гипсокартон, пластик.  
Полотно с волнистым профилем  
Bimetal, pogodno za limove debeljine do 2mm, aluminijum, obojene metale, drvo, gipskarton i plastiku - valovito podešavanje

**3924** Твердосплавное сегментированное полотно для пенобетона и плитки, в т.ч. для обработки швов  
Karbido segmentno sečivo za gas-beton, pločice i spojeve



Аналог  
koristiti kao  
Fein 63502118210

**HM**



Для обработки межплиточных швов и пенобетона. Очень долгий срок службы  
Karbid, pogodan za spojeve pločica, štukatur i gas-beton. Veoma dug radni vek.

**3925** Грибовидный шпатель  
CV strugač pečurkastog oblika



Аналог  
koristiti kao  
Fein 63903245210

**CV**



Для мягких материалов, например, силикона на плитке  
Lopatica pečurkastog oblika za meke materijale kao što su silikon na pločicama

**3911** BiM Полотно для дерева и металла  
BIM sečivo za drvo i metal



Аналог  
koristiti kao

Fein 63502223210

**BiM**

Листовой металл толщиной до 2 мм, алюминий, цветной металл, дерево, гипсокартон, пластик.  
Полотно с волнистым профилем  
Bimetal, pogodno za limove debeljine do 2mm, aluminijum, obojene metale, drvo, gipskarton i plastiku - valovito podešavanje

**3912** BiM Полотно для дерева и металла  
BIM sečivo za drvo i metal

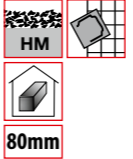


Аналог  
koristiti kao  
Bosch AIZ 32 AB  
Fein 63502157210

**BiM**

Листовой металл толщиной до 2 мм, алюминий, цветной металл, дерево, гипсокартон, армированный пластик, пластик. Полотно с волнистым профилем  
Bimetal, pogodno za limove debeljine do 2mm, aluminijum, obojene metale, drvo, gipskarton i plastiku - valovito podešavanje

**3926** Твердосплавный треугольный рашпиль  
Karbida turpija trouglastog oblika



Аналог  
koristiti kao  
Bosch AVZ 78 RT2  
Fein 63731001210

**HM**



Для затирки шпаклевки, удаления плиточного клея, шлифовки бетона, камня, дерева, штукатурки  
Za brušenje štukatura, filera, lepkova za pločice, beton, kamen, drvo

**3927** Гибкий скребок  
CV strugač, fleksibilan



Аналог  
koristiti kao  
Bosch ATZ 52 SFC  
Fein 63903165210

**CV**



Шлифованный гибкий инструмент для удаления остатков силикона в швах, снятия напольных покрытий, обивок, старого клея  
Oblikovan, fleksibilan za oslobođanje silikonskih spojeva, podne obloge, tapete, lepk

**3913** Сегментированное полотно для дерева и металла  
HSS segmentno sečivo za drvo i metal



Аналог  
koristiti kao

Fein 63502106210

**HSS**

Листовой металл толщиной до 1мм, пластик, армированный пластик, дерево, цветной металл. Чистый, тонкий рез  
HSS, segmentno za limove debeljine do 1mm, plastiku, uglenična vlakna, obojene metale; tanak zasek, čist rez

**3914** BiM Дисковое полотно для дерева и металла  
BIM okruglo sečivo za drvo i metal

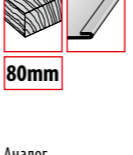


Аналог  
koristiti kao  
Bosch ACZ 85 EB  
Fein 63502174210

**BiM**

Листовой металл толщиной до 1мм, цветной металл, алюминий, дерево, гипсокартон, армированный пластик, пластик  
Bimetal, pogodno za limove debeljine do 1mm, aluminijum, obojene metale, drvo, gipskarton, uglenična vlakna i plastiku

**3920** Перфорированная пластиковая подошва с липучкой для шлифовальных листов  
Podloga za podupiranje, perforirana



Аналог  
koristiti kao  
Bosch AVZ 93 G  
Fein 63806136210



Перфорированная пластиковая подошва с липучкой для шлифовальных листов  
Ploča za brušenje plastike, perforirana, pogodna za ekstrakciju

**3921-3923** Универсальные шлифовальные листы  
Univerzalni brusni listovi



Аналог  
koristiti kao  
Fein 63717109013

**K 120 / 80mm**

Аналог/ koristiti kao  
Fein 63717109013

**K 180 / 80mm**

Аналог/ koristiti kao  
Fein 63717114047



Универсальные перфорированные листы для шлифовки почти любых материалов. Высокая производительность и долгий срок службы.  
Brusni listovi, perforirani, brzo uklanjanje materijala i dug životni vek alata

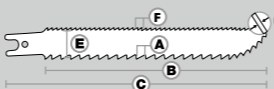
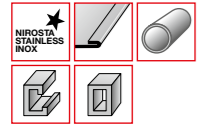
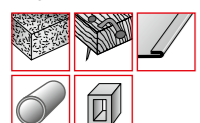
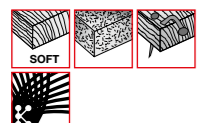
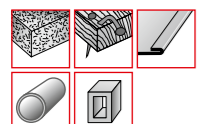
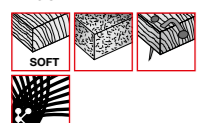
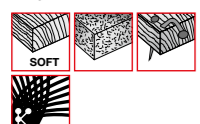


ПОЛОТНА ДЛЯ  
САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

*KLIPNE TESTERE I  
OPREMA*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

**TRI** Триметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья = Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Trimetal + MS span Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**4701****A=1,8 mm · 14 t.p.i. B=130 mm · 5.118" C=150 mm · 5.906" D=0,90 mm · 0.035" E=19,00 mm · 0,748" F=1,4 mm · 18 t.p.i.**Нержавеющая сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Разнообразная толщина материала  
Nerđajući čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, var. Debljina materijala**4702****A=2,5 mm · 10 t.p.i. B=130 mm · 5.118" C=150 mm · 5.906" D=0,90 mm · 0.035" E=19,00 mm · 0,748" F=1,8 mm · 14 t.p.i.**МДФ, дерево с гвоздями, листовая сталь, стальная труба, закрытый тонкий профиль. Разнообразная толщина материала  
MDF, Drvo i sa ekserima, Čelični lim, Čelična cev, Zatvoreni profil, var. Debljina materijala**4703****A=4,2 mm · 6 t.p.i. B=130 mm · 5.118" C=150 mm · 5.906" D=0,90 mm · 0.035" E=19,00 mm · 0,748" F=2,5 mm · 10 t.p.i.**Мягкое дерево, дерево для опалубки, МДФ, дерево с гвоздями, металл, сталь, армированный пластик. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, MDF, Drvo i sa ekserima, Metal/čelik, Ojačana plastika; Epoksi, var. Debljina materijala**4704****A=2,5 mm · 10 t.p.i. B=180 mm · 7.087" C=200 mm · 7.874" D=1,27 mm · 0.050" E=19,00 mm · 0,748" F=1,8 mm · 14 t.p.i.**МДФ, дерево с гвоздями, листовая сталь, стальная труба, закрытый тонкий профиль. Разнообразная толщина материала  
MDF, Drvo i sa ekserima, Čelični lim, Čelična cev, Zatvoreni profil, var. Debljina materijala**4705****A=4,2 mm · 6 t.p.i. B=180 mm · 7.087" C=200 mm · 7.874" D=1,27 mm · 0.050" E=19,00 mm · 0,748" F=2,5 mm · 10 t.p.i.**Мягкое дерево, дерево для опалубки, МДФ, дерево с гвоздями, металл, сталь. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, MDF, Drvo i sa ekserima, Metal/čelik, var. Debljina materijala**4706****A=4,2 mm · 6 t.p.i. B=230 mm · 9.055" C=250 mm · 9.843" D=1,57 mm · 0.062" E=19,00 mm · 0,748" F=2,5 mm · 10 t.p.i.**Мягкое дерево, дерево для опалубки, МДФ, дерево с гвоздями, металл, сталь, армированный пластик. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, MDF, Drvo i sa ekserima, Metal/čelik, Ojačana plastika; Epoksi, var. Debljina materijala**4707****A=4,2 mm · 6 t.p.i. B=130 mm · 5.118" C=150 mm · 5.906" D=1,1 mm · 0.043" E=19,00 mm · 0,748" F=2,5 mm · 10 t.p.i.**Мягкое дерево, дерево для опалубки, МДФ, дерево с гвоздями, металл, сталь, армированный пластик. Разнообразная толщина материала  
Meko drvo/drvo za gradnju, MDF, Drvo i sa ekserima, Metal/čelik, Ojačana plastika; Epoksi, var. Debljina materijala

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья brušen, set = Грубый рез по дереву Standardni rez u drvetu



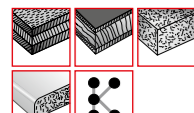
Для всех видов дерева

Opšta upotreba na svim vrstama drveta.

**4010**

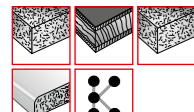
AEG 318-125, Bosch S1344D, B&amp;D 40099, Metabo 31122, Flex 201936

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

**4011**

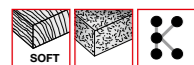
AEG 318-126, Bosch S644D, B&amp;D 40109, Metabo 31120, Dewalt 40109, Milwaukee 48-00-1031

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

**4013**

Bosch S744D, B&amp;D 40110, Metabo 31121, Flex 202185

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

**4035**

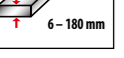
Bosch 4035

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

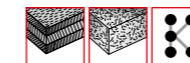
**4037**

Bosch 4037

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

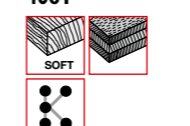
Мягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, МДФ, пластик  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, MDF, PLASTIKA**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

**CV** Хромованадиевая сталь HRM VANADIUM + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья brušen, set = Грубый рез по дереву Standardni rez u drvetu

**4041**

AEG 318-127, Bosch S811H, B&amp;D 40103, Metabo 31123, Flex 200778

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"

**4061**

Bosch S1211K, Metabo 31125

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

Фанера, МДФ, пластик  
Šperploča, MDF, PLASTIKAMягкое дерево, дерево для опалубки, фанера, пластик  
Meko drvo/drvo za gradnju, Šperploča, PLASTIKA

**CV** Хромованадиевая сталь  
HROM VANADIUM

+ **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
brušen, set

= Грубый рез по дереву  
Standardni rez u drvetu

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Для грубого, быстрого реза по толстому дереву  
Za grube i brze rezove u debnjem drvetu.

**4020**

S 1617 K

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



Мягкое дерево, дерево для опалубки, свежесрубленная древесина, сухая древесина, дрова. Грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Sirovo drvo, Ogrevno drvo/drvena građa, Grub rez

**4021**

S 617 K

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



Мягкое дерево, дерево для опалубки. Грубый, криволинейный рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Kružni rez, Grub rez

**4022**Bosch S1111K,  
B&D 40108

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



Мягкое дерево, дерево для опалубки, свежесрубленная древесина, сухая древесина, дрова. Грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Sirovo drvo, Ogrevno drvo/drvena građa, Grub rez

**4031**

Flex 200751

A = 6,3 mm · 4 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



Мягкое дерево, дерево для опалубки, демонтаж оконных рам, сухая древесина, дрова. Грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Renoviranje starih zgrada / okviri prazora, Ogrevno drvo/drvena građa, Grub rez

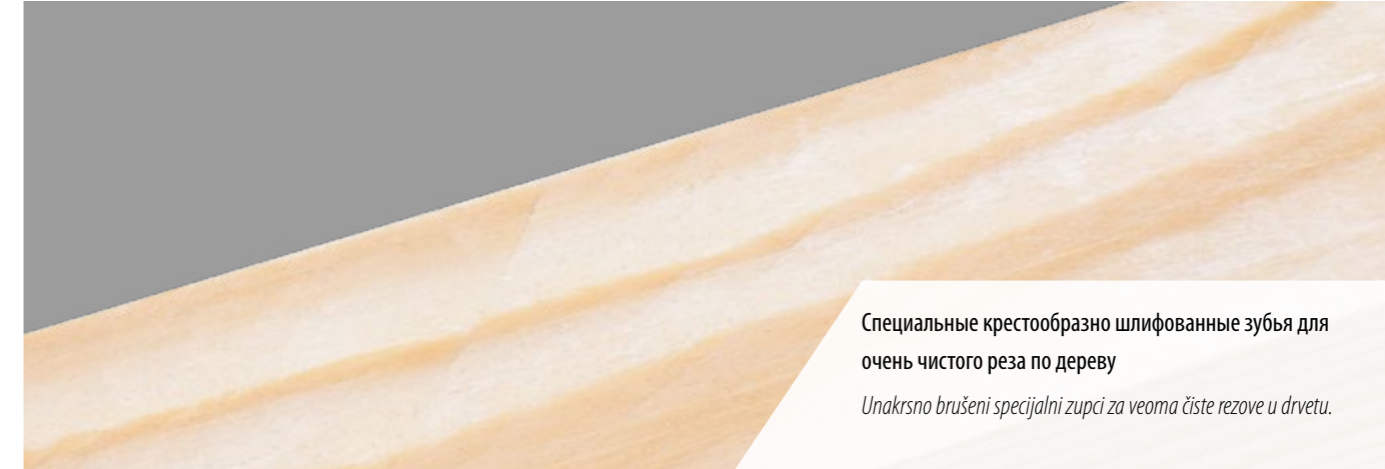
**4032**

Мягкое дерево, дерево для опалубки, свежесрубленная древесина, сухая древесина, дрова. Грубый рез  
Meko drvo/drvo za gradnju, Sirovo drvo, Ogrevno drvo/drvena građa, Grub rez

**CV** Хромованадиевая сталь  
HROM VANADIUM

+ **CT** Крестообразно шлифованные зубья, полотно конической формы  
unakrsno brušeni zupci, konusan

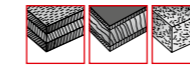
= Очень чистый рез  
Veoma čist rez

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Специальные крестообразно шлифованные зубья для очень чистого реза по дереву  
Unakrsno brušeni specijalni zupci za veoma čiste rezove u drvetu.

**4044**

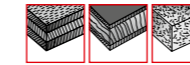
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



Фанера, клееная древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП. Чистый рез  
Šperpliča, Multiplex/Lepjeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Veoma čist rez

**4045**

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"

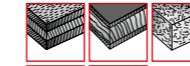


Фанера, клееная древесина, мебельный щит, МДФ, облицованная ДВП. Чистый рез  
Šperpliča, Multiplex/Lepjeno drvo, MDF, Laminirana tabla, Veoma čist rez

**4046**

Bosch S2345X

A = 2,5-4,2 mm · 6-10 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0,748"



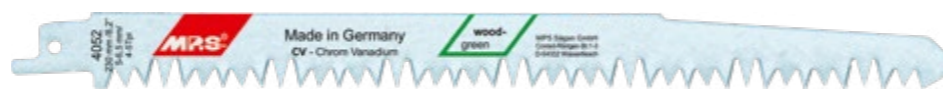
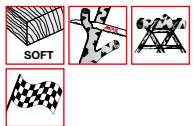
Фанера, клееная древесина, мебельный щит, МДФ, пластик. Чистый рез  
Šperpliča, Multiplex/Lepjeno drvo, MDF, PLASTIKA, čist rez

**CV** Хромованадиевая сталь  
HRM VANADIUM + **CS** Крестообразно шлифованные, разведенные зубья  
unakrsno brušeni zupci, set = Быстрый рез по дереву  
*Rez velike brzine*

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Для свежего дерева и веток

Drveće i zelenilo.

**4052**AEG 318-125, Bosch  
S1531L, Metabo 31139

A = 5-6,5 mm · 4 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 240 mm · 9.053" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"  
Мягкое дерево, дерево для опалубки, свежесрубленная древесина, сухая древесина, дрова. Быстрый рез  
Meko drvo/ drvo za gradnju, Sirovo drvo, Ogrevno drvo/drvena građa, Rez velike brzine

**TOPSELLER**

A = 6,3 mm · 4 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 240 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"



Мягкое дерево, дерево для опалубки, свежесрубленная древесина, сухая древесина, дрова. Быстрый рез  
Meko drvo/ drvo za gradnju, Sirovo drvo, Ogrevno drvo/drvena građa, Rez velike brzine

**TOPSELLER**

**CV** Хромованадиевая сталь  
HRM VANADIUM + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
brušen, set = Грубый рез по дереву  
*Standardni rez u drvetu*

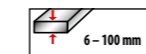
**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Для гипсокартона

Dobro malterisanje, suv zid.

**4014**AEG 318-131, Bosch  
S828D, B&D 40127,  
Metabo 31136, Flex  
206016, Milwaukee  
48-00-1052

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.718" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0,047" E = 19,00 mm · 0,748"



Гипсокартон, асбестоцемент (шифер), пенобетон  
Gipskarton, Vlaknasta cementna ploča, Gas beton

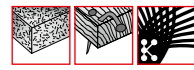


**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraiseuse à dents espacées

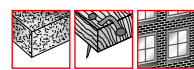
Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**4015**

Bosch S1411DF, Milwaukee 48-01-5037, Lenox 156R

**4016**

Bosch S611DF, Milwaukee 48-01-5035, Lenox 656R

**4017**

Bosch S1111DF, Milwaukee 48-01-5036, Lenox 956R

**4430**

Bosch S922HF, Metabo 31131, Flex 200778, Milwaukee 48-00-5092, Lenox 610R

**4431**

Bosch S1022HF, Flex 217190, Lenox 810R

Дерево с гвоздями, для распила паллет/поддонов, металл, сталь, цветной металл, алюминий, стальная труба, чугунная труба  
Drvo i sa ekserima, Izgradnja paleta, Metal/čelik, Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Cev od livenog gvožđa

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraiseuse à dents espacées

Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**4432**

Bosch S1211H, Metabo 31125, Flex 201928



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4434**

Bosch S1122HF



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4436**

Milwaukee 48-00-5093



A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0,050" E = 19,00 mm · 0,748"

**4437**

Lenox 9514R



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0,050" E = 19,00 mm · 0,748"

**4438**

A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0,050" E = 19,00 mm · 0,748"



A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0,050" E = 19,00 mm · 0,748"

**4439**

Bosch S1025BF, Milwaukee 48-00-5094



A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,27 mm · 0,050" E = 19,00 mm · 0,748"



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ РАСПИЛА ПАЛЛЕТ

## NOVE DIZAJNIRANE TESTERE ZA POPRAVAK PALETA

Работа по распилу паллет должна производиться без задержек. Но как? Обычное полотно для сабельной пилы конструкционно предназначено для резки гвоздей и быстро с этим справляется, но при резе по дереву скорость работы резко падает. Фирма MPS разработала совершенно новое полотно для сабельной пилы, которое за счет своего клиновидного носа легко погружается в место соединения дерева и гвоздя. В результате это полотно режет гораздо быстрее обычного и служит намного дольше.

Zadaci poput popravka palete su uglavnom vremenski orijentisani. Testera je dizajnirana da odseca nazubljene spojeve; primarna namena je rad sa metalom – ako sečivo slučajno uđe u drvo, radna brzina se naglo usporava. MPS je dizajnirao novu kružnu testeru za popravak palete, sa posebnim konusnim nosem, za jednostavno uranjanje u prikovanu zglob. Brži rezovi i izvanredni radni resurs biće vam prednost kada jednom počnete koristiti ova sečiva!



Классическая форма полотна для сабельной пилы – полотно заканчивается острием – не очень подходит для распила паллет, т.к. при касании острием гвоздя полотно поворачивается беззубым краем и быстро застrevает в разрезе. В итоге полотно надламывается или вовсе ломается, и его нужно менять на новое.

Tradicionalni oblik kružne testere – sa bodljikavim vrhom, ograničeno samo za popravku paleta: jednom kad sečivo pogodi ekser, oštrica se usmerava ka nazubljenoj strani i steže se unutar zaseka. Rezultat: sečivo se savija ili zakoči i potrebno ga je zamjeniti.



Обычная форма полотна для сабельной пилы – с так называемой реверсной вершиной, т.е. с вершиной «наоборот» (смотрящей в обратную сторону) – больше подходит для распила паллет, т.к. при касании гвоздя оно поворачивается краем с зубьями. Это полотно проходит «тупую» штамповку с торцом 0,9 – 1,27 мм. Погружение этого полотна в место соединения дерева и гвоздя невозможно.

Uobičajen oblik kružne testere za popravku paleta – sa tzv. "obrnutim vrhom". Pogodniji za popravak palete, obrnut vrh usmerava oštricu prema ivici zupca kada jednom pogodi esker. Listovi su sitno isaćeni, sa ivicama debljine 0,9-1,27mm. Uuranjanje u prikovanu vezu nije moguće.



Инновационная форма полотна для сабельной пилы – с так называемой клиновидной вершиной – обеспечивает легкое и быстрое погружение полотна в место соединения дерева и гвоздя. Таким образом, не происходит неправильного погружения в дерево, которое всегда приводит к замедлению работы инструмента. Шаг вариозуба 10/14 тpi и биметаллическая сталь с содержанием кобальта 8% гарантируют Вам высокую скорость реза и долгий срок службы.

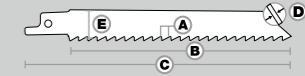
Inovativni oblik MPS kružne testere za popravku paleta – sa posebnim konusnim nosem, za lako i brzo uranjanje unutar zakovane veze, bez sećenja unutar drveta. 10/14 tpi i 8% kobalta u leguri će omogućiti izvanredno rezanje resursa i brzinu!

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS = Brushed, set

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek



Аналог  
koristiti kao



Для распила паллет/поддонов

Izgradnja paleta

4477



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 195 mm · 7.677" C = 215 mm · 8.464" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



4477-VP



30 – 100 mm

Для распила паллет/поддонов  
Izgradnja paleta

A = 1,8-2,5 mm · 10/14 t.p.i. B = 195 mm · 7.677" C = 215 mm · 8.464" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



4478-VP



30 – 100 mm

Для распила паллет/поддонов  
Izgradnja paleta

A = 1,8-2,5 mm · 10/14 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



4480-VP



30 – 100 mm

Для распила паллет/поддонов  
Izgradnja paleta

A = 1,8-2,5 mm · 10/14 t.p.i. B = 195 mm · 7.677" C = 215 mm · 8.464" D = 1,27 mm · 0.05" E = 19,00 mm · 0.748"



4481-VP



30 – 100 mm

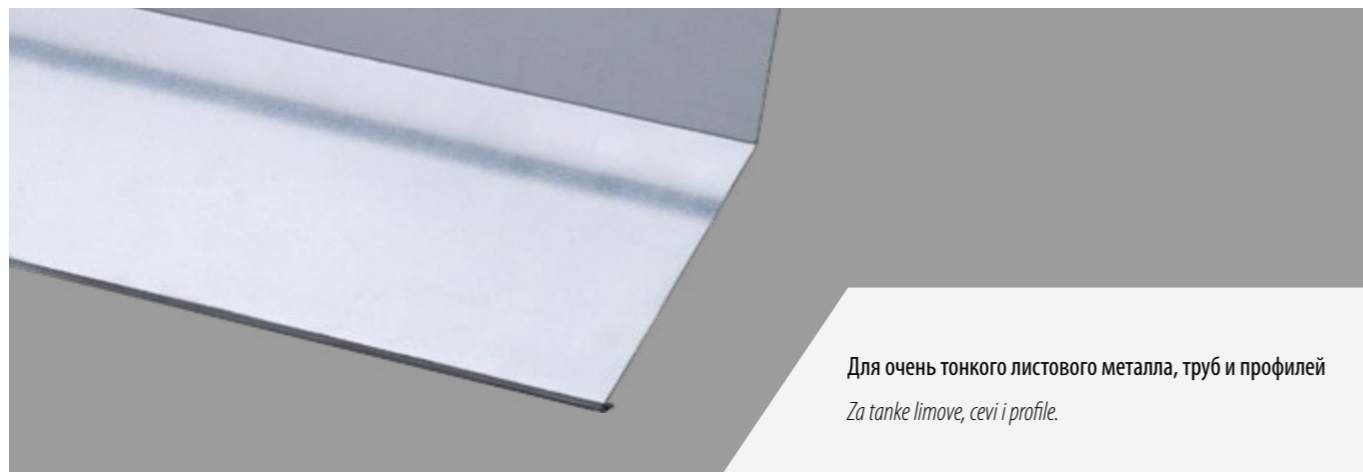
Для распила паллет/поддонов  
Izgradnja paleta

A = 1,8-2,5 mm · 10/14 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.05" E = 19,00 mm · 0.748"



**BiM** Биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно  
Bimetal + MWS profiled, wavy blade

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Fast cutting, high wear resistance, long service life

M.P.S.<sup>®</sup>Аналог  
koristiti kao

Для очень тонкого листового металла, труб и профилей

Za tanke limove, cevi i profile.

**4403**

Bosch S522AF, Milwaukee 48-00-5185, Lenox 424R  
 $A = 1 \text{ mm} \cdot 25 \text{ t.p.i. } B = 80 \text{ mm} \cdot 3.150'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4404**

Bosch S522GF, B&D 40118, Metabo 31127, Flex 200719  
 $A = 0,8 \text{ mm} \cdot 32 \text{ t.p.i. } B = 80 \text{ mm} \cdot 3.150'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4405**

AEG 318-128, Bosch S922AF, B&D 40125, Metabo 31129, Flex 200743, Milwaukee 48-00-5168, Lenox 624R  
 $A = 1 \text{ mm} \cdot 25 \text{ t.p.i. } B = 130 \text{ mm} \cdot 5.118'' \text{ } C = 150 \text{ mm} \cdot 5.906'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4407**

Bosch S1122AF  
 $A = 1 \text{ mm} \cdot 25 \text{ t.p.i. } B = 210 \text{ mm} \cdot 8.268'' \text{ } C = 230 \text{ mm} \cdot 9.055'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4408**

Металл, сталь, листовая сталь  
Metal/celik, Celični lim



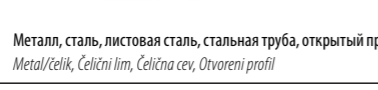
0,7 – 3,0 mm

TOPSELLER

Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль  
Metal/celik, Celični lim, Celična cev, Otvoreni profil

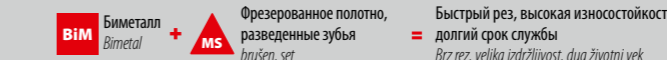
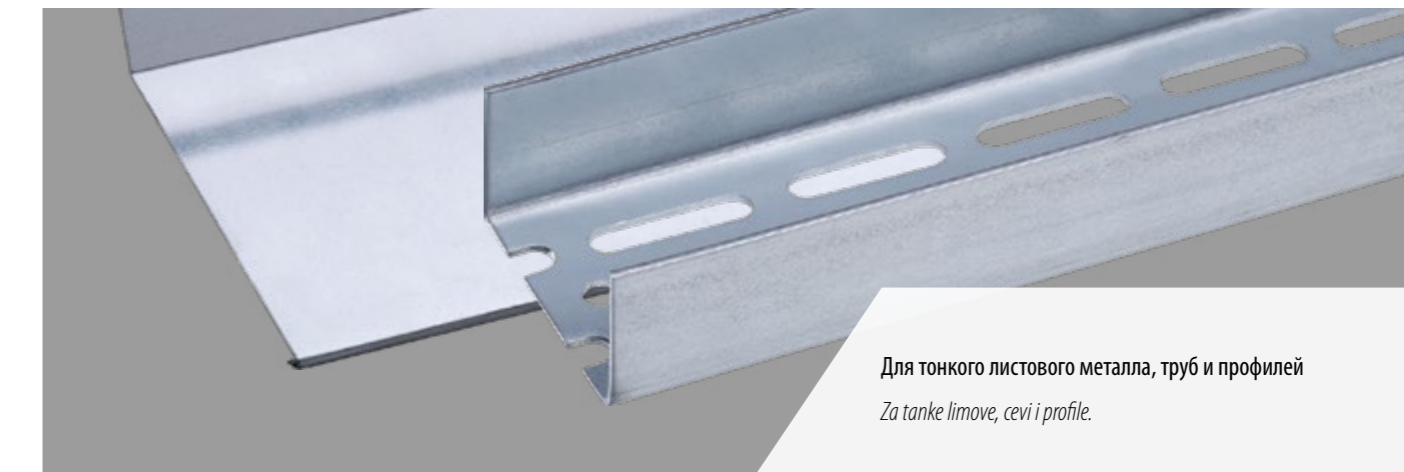
**4409**

Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль  
Metal/celik, Celični lim, Celična cev, Otvoreni profil



**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MWS profiled, set

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
Fast cutting, high wear resistance, long service life

M.P.S.<sup>®</sup>Аналог  
koristiti kao

Для тонкого листового металла, труб и профилей

Za tanke limove, cevi i profile.

**4400**

Bosch S522EF, B&D 40115, Metabo 31128, Flex 200700, Milwaukee 48-00-5183, Lenox 418R  
 $A = 1,4 \text{ mm} \cdot 18 \text{ t.p.i. } B = 80 \text{ mm} \cdot 3.150'' \text{ } C = 100 \text{ mm} \cdot 3.937'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4401**

AEG 318-128, Bosch S922EF, B&D 40116, Metabo 31132, Flex 200735, Milwaukee 48-00-5184, Lenox 618R  
 $A = 1,4 \text{ mm} \cdot 18 \text{ t.p.i. } B = 130 \text{ mm} \cdot 5.118'' \text{ } C = 150 \text{ mm} \cdot 5.906'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4402**

Bosch S1022EF, Lenox 818R, Milwaukee 48-00-5188  
 $A = 1,4 \text{ mm} \cdot 18 \text{ t.p.i. } B = 180 \text{ mm} \cdot 7.087'' \text{ } C = 200 \text{ mm} \cdot 7.874'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

**4420**

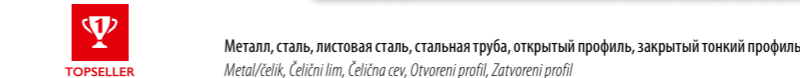
A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

**4429**

Bosch S1122EF, Metabo 31133, Flex 200751, Milwaukee 48-00-5188  
 $A = 1,4 \text{ mm} \cdot 18 \text{ t.p.i. } B = 210 \text{ mm} \cdot 8.268'' \text{ } C = 230 \text{ mm} \cdot 9.055'' \text{ } D = 0,90 \text{ mm} \cdot 0.035'' \text{ } E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$

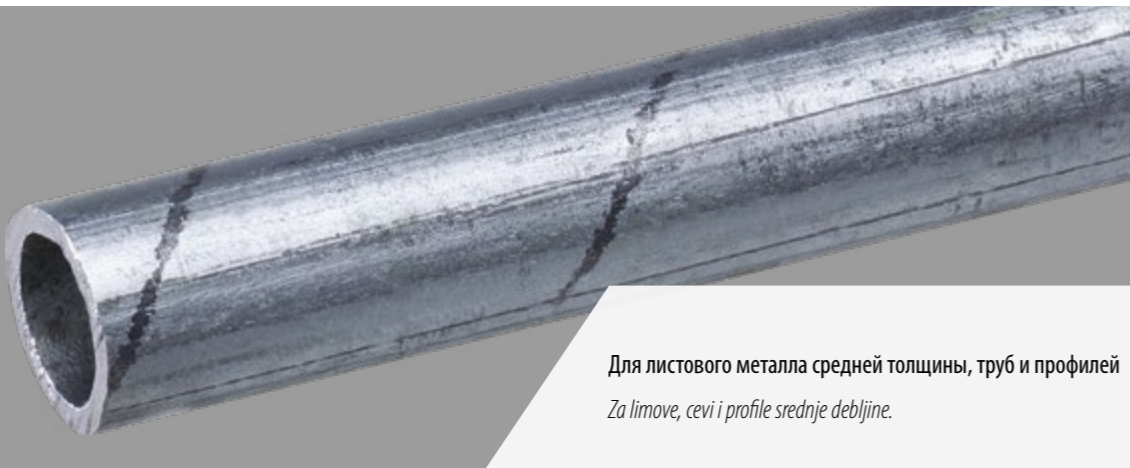
**4430**

Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль  
Metal/celik, Celični lim, Celična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil



**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraisee à dents écartées

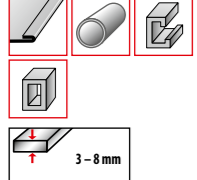
= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Для листового металла средней толщины, труб и профилей  
Za limove, cevi i profile srednje debljine.

**4410**

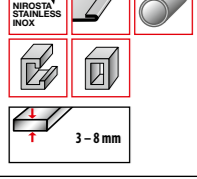
Bosch S522BF, Milwaukee 48-00-5181, Lenox 414R  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 80 mm · 3.150" C = 100 mm · 3.937" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Металл, сталь, листовая сталь  
Metal/čelik, Čelični lim

**4411**

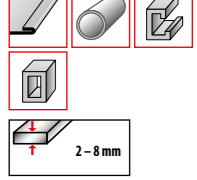
AEG 318-130, Bosch S922BF, B&D 40113, Metabo 31134, Flex 200727, Milwaukee 48-00-5182, Lenox 614R  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль  
Nerđajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil

**4415**

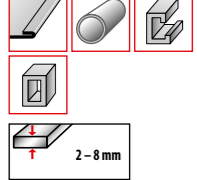
Bosch S1022BF, Metabo 31135, Milwaukee 48-00-5187  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль  
Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil

**4416**

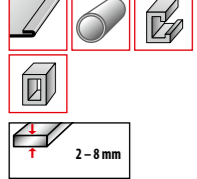
Bosch S1122BF, Metabo 31135, Milwaukee 48-00-5187  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Для распила паллет/поддонов, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль  
Izgradnja paleta, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil

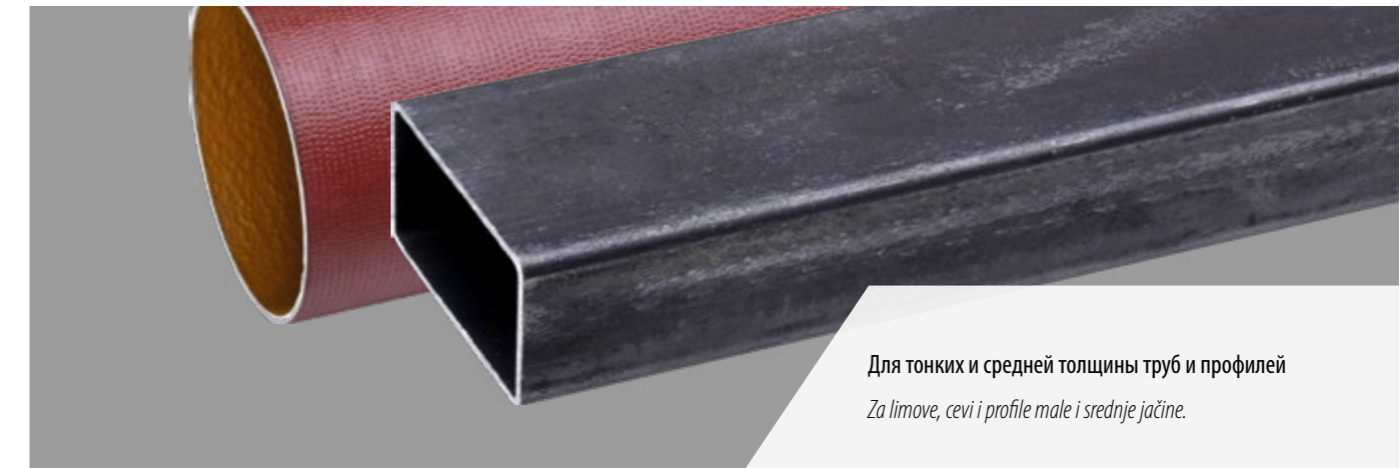
**4422**

Metabo 31124  
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль  
Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil

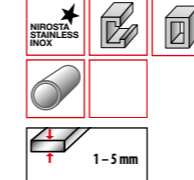
**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraisee à dents écartées

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

Для тонких и средней толщины труб и профилей  
Za limove, cevi i profile male i srednje jačine.

**4401 VP**

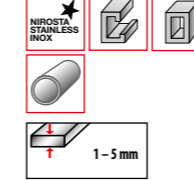
Bosch S927BEF  
A = 1,4-1,8 mm · 14-18 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.905" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Металл, сталь, нержавеющая сталь, открытый профиль, закрытый тонкий профиль, стальная труба  
Metal/čelik, Nerđajući čelik, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Čelična cev

**4402 VP**

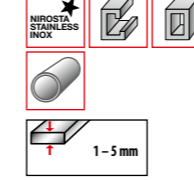
A = 1,4-1,8 mm · 14-18 t.p.i. B = 180 mm · 7.086" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"



Металл, сталь, нержавеющая сталь, открытый профиль, закрытый тонкий профиль, стальная труба  
Metal/čelik, Nerđajući čelik, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Čelična cev

**4429 VP**

A = 1,4-1,8 mm · 14-18 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

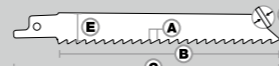


Металл, сталь, нержавеющая сталь, открытый профиль, закрытый тонкий профиль, стальная труба  
Metal/čelik, Nerđajući čelik, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Čelična cev

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetall + MS Fрезерованное полотно, разведенные зубья  
brušen, set

= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

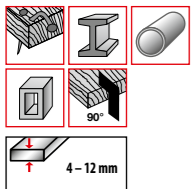


Для толстых стальных балок и труб  
Za debele čelične grede i cevi.

**4421**

Milwaukee 48-00-5027

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748"

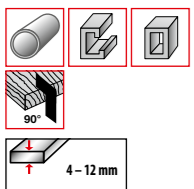


Дерево с гвоздями, металл, сталь, стальная труба, чугунная труба, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Drvo i sa ekserima, Metal/čelik, Čelična cev, Cev od livenog gvožđa, Zatvoreni profil, Precizni uglovi

**4443**

Bosch S920CF, Milwaukee 48-00-5700

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 130 · 5.178" C = 150 · 5.906" D = 1,57 · 0.062" E = 19,00 · 0.748"

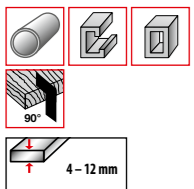


Цветной металл, алюминий, стальная труба, чугунная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Cev od livenog gvožđa, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Precizni uglovi

**4445**

Bosch S1120CF, Lenox 960R, Milwaukee 48-00-5705

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748"

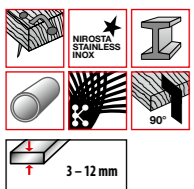


Цветной металл, алюминий, стальная труба, чугунная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Obojeni metali/ Aluminijum, Čelična cev, Cev od livenog gvožđa, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Precizni uglovi

**4440-VP**

Bosch S925VF, Lenox 650R, Milwaukee 48-00-5081

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"

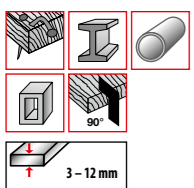


Дерево с гвоздями, нержавеющая сталь, металл, сталь, стальная труба, армированный пластик. Прямой угол реза по всей длине.  
Разнообразная толщина материала  
Drvo i sa ekserima, Nerdajući čelik, Metal/čelik, Čelična cev, Ojačana plastika; Epoksi, Precizni uglovi, var. Debljina materijala

**4441-VP**

Bosch S1025-VF, Milwaukee 48-00-5021

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"



Дерево с гвоздями, для распила паллет/поддонов, металл, сталь, стальная труба, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине.  
Разнообразная толщина материала  
Drvo i sa ekserima, Izgradnja paleta, Metal/čelik, Čelična cev, Zatvoreni profil, Precizni uglovi, var. Debljina materijala

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetall + MS Fрезерованное полотно, разведенные зубья  
brušen, set

= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**4442-VP**

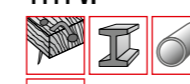
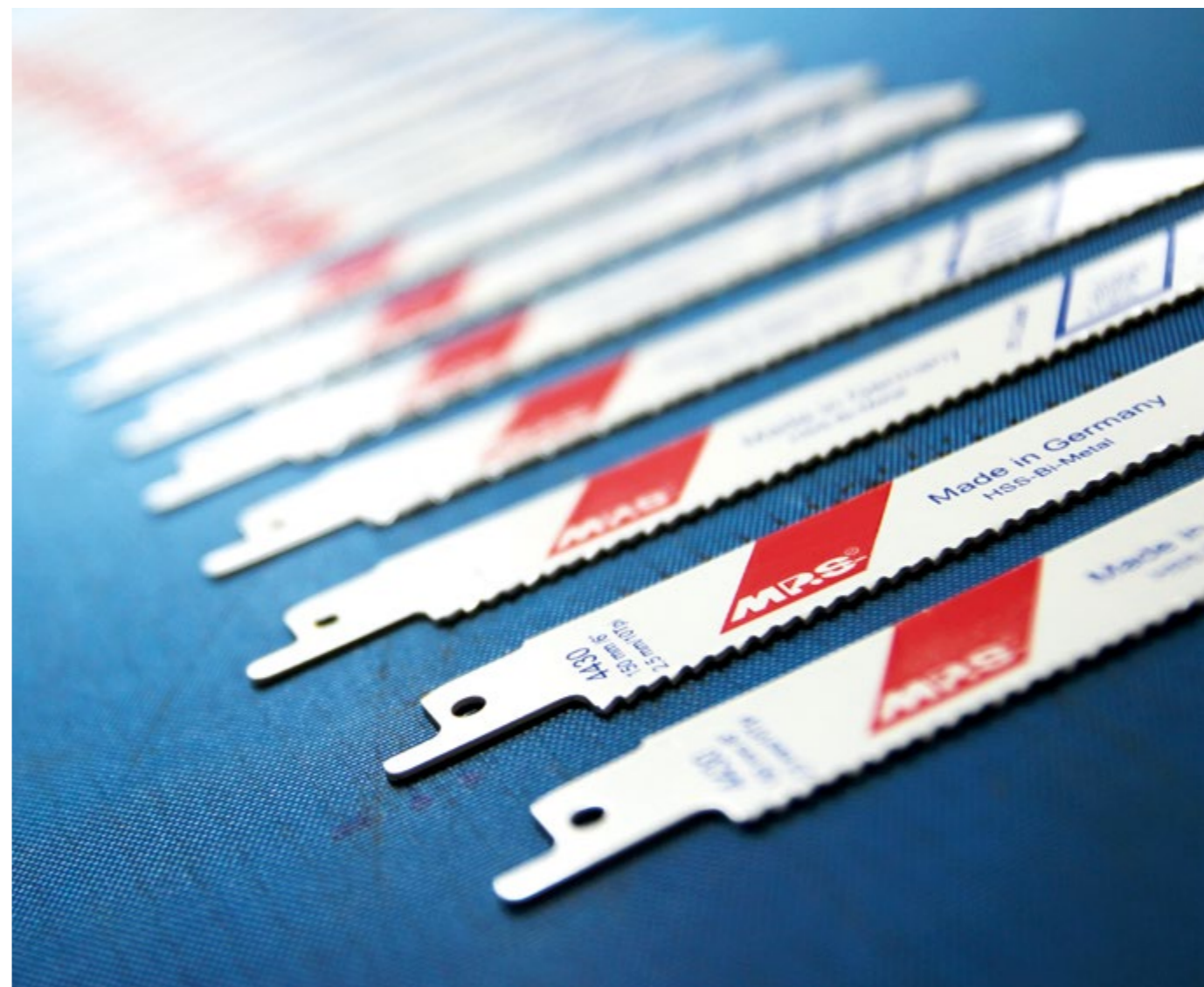
Bosch S1225 VF, Lenox 110R,

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"

**VARIÖZAHN**Made in Germany  
HSS-Bi-Metal**4444-VP**

Bosch S1125VF

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"

**VARIÖZAHN**Made in Germany  
HSS-Bi-Metal

**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao

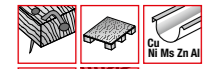
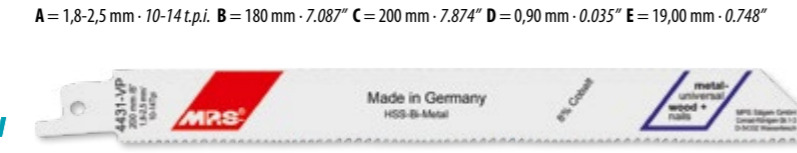
**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraiseuse à dents écartées

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

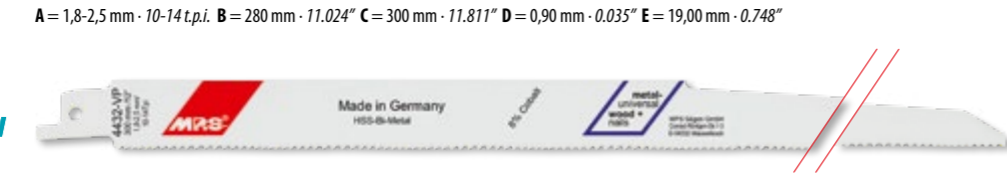


Для любых труб и профилей, стали, а также дерева с гвоздями

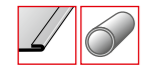
Za opštu primenu kod cevi, profila, kao i kod drveta sa ekserima.

**4430-VP**Bosch S922VF, Lenox  
635R,  
Milwaukee 48-00-5081**VARIOZAHN**  
TOPSELLER**4431-VP**Bosch S1122VF, Milwaukee 48-00-5083,  
Lenox 835R**VARIOZAHN**  
TOPSELLER**4432-VP**

Bosch S1222VF

**VARIOZAHN**  
TOPSELLER**4434-VP**

Bosch S1122VF

**VARIOZAHN****4446**

Bosch S123XF



Листовая сталь, стальная труба  
Celični lim, Celična cev

**BiM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetal + MS Fraiseuse à dents écartées

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

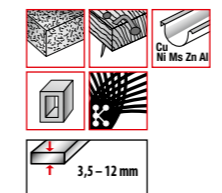
**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao**4447**

Bosch S3456XF

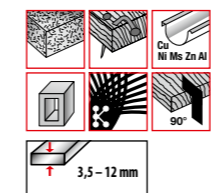
**A** = 2,1-4,3 mm · 6-12 t.p.i. **B** = 180 mm · 7.087" **C** = 200 mm · 7.874" **D** = 1,27 mm · 0,050" **E** = 19,00 mm · 0,748"



МДФ, дерево с гвоздями, листовая сталь, цветной метал, алюминий, армированный пластик  
MDF, Drvo i/sa ekserima, Celični lim, Obojeni metali/Aluminijum, Ojačana plastika; Epoksi

**4464-VP**A = 2,1-3,2 mm · 8-11 t.p.i. **B** = 210 mm · 8.268" **C** = 230 mm · 9.055" **D** = 0,90 mm · 0,035" **E** = 19,00 mm · 0,748"**VARIOZAHN**

МДФ, дерево с гвоздями, метал, сталь, цветной метал, алюминий, закрытый тонкий профиль, армированный пластик. Разнообразная толщина материала  
MDF, Drvo i/sa ekserima, Metal/celik, Obojeni metali/Aluminijum, Zatvoreni profil, Ojačana plastika; Epoksi, var. Debljina materijala

**4474-VP**A = 2,2-3,2 mm · 8-11 t.p.i. **B** = 210 mm · 8.268" **C** = 230 mm · 9.055" **D** = 1,27 mm · 0,050" **E** = 19,00 mm · 0,748"

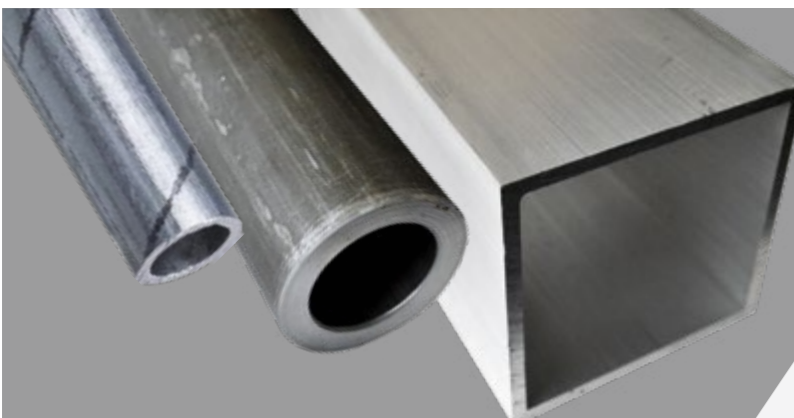
МДФ, дерево с гвоздями, металлы, сталь, цветной метал, алюминий, закрытый тонкий профиль, армированный пластик. Прямой угол реза по всей длине.  
Разнообразная толщина материала  
MDF, Drvo i/sa ekserima, Metal/celik, Obojeni metali/Aluminijum, Zatvoreni profil, Ojačana plastika; Epoksi, Precizni uglovi, var. Debljina materijala

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetall + MS Fräsgesägklinge, gespaltenen Zähne  
*brušen, set*

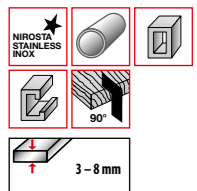
= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek



M.P.S.

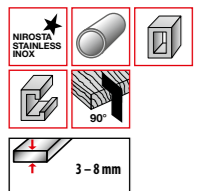
Аналог  
koristiti kao

Особо прочное полотно для толстого и средней толщины листового металла, труб и профилей  
Jača sečiva za limove srednje i veće debljine, cevi i profile.

**4408**Bosch S936BEF, Lenox  
6114R, Milwaukee  
48-00-5782

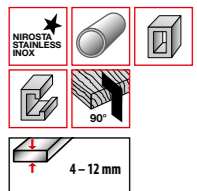
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0,035" E = 25,40 mm · 1.000"

TOPSELLER

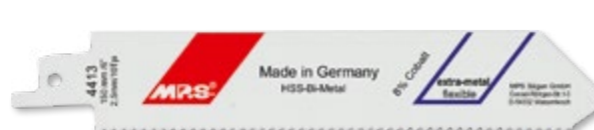
Нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Nerđajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Zatvoreni profil, Precizni uglovi**4409**Bosch S1136BEF,  
Lenox 9114R, Milwaukee  
48-00-5787

A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 0,90 mm · 0,035" E = 25,40 mm · 1.000"

TOPSELLER

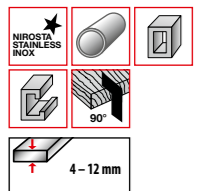
Нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Nerđajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Zatvoreni profil, Precizni uglovi**4413**

Bosch S926CHF



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0,035" E = 25,40 mm · 1.000"

TOPSELLER

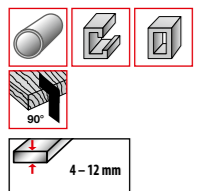
Нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Nerđajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Precizni uglovi**4414**

Bosch S1126CHF



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 0,90 mm · 0,035" E = 25,40 mm · 1.000"

TOPSELLER

Нержавеющая сталь, металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Nerđajući čelik, Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Precizni uglovi**4465**

Bosch S1226CHF



A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0,035" E = 25,40 mm · 1.000"

TOPSELLER

Металл, сталь, листовая сталь, стальная труба, открытый профиль, закрытый тонкий профиль. Прямой угол реза по всей длине  
Metal/čelik, Čelični lim, Čelična cev, Otvoreni profil, Zatvoreni profil, Precizni uglovi

**BIM** Биметалл + **MS** Фрезерованное полотно, разведенные зубья  
Bimetall + MS Fräsgesägklinge, gespaltenen Zähne  
*brušen, set*

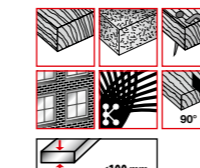
= быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы  
= Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

M.P.S.

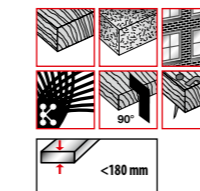
Аналог  
koristiti kao

Демонтаж оконных рам, дерево с гвоздями

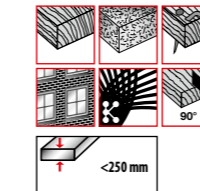
Rušenje, Drvo i sa ekserima.

**4442**Bosch S610DF, Milwaukee  
48-00-5021, Lenox  
6066R

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.718" C = 150 mm · 5.906" D = 1,57 mm · 0,062" E = 19,00 mm · 0,748"

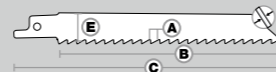
Твердое дерево, МДФ, дерево с гвоздями, реконструкция зданий, демонтаж оконных рам, армированный пластик. Прямой угол реза по всей длине  
Tvrdi drvo, MDF, Drvo i sa ekserima, Renoviranje starih zgrada / okvir prozora, Ojačana plastika; Epoksi, Precizni uglovi**4444**Bosch S1110DF, Milwaukee  
48-00-5026, Lenox 966R

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,57 mm · 0,062" E = 19,00 mm · 0,748"

Твердое дерево, МДФ, дерево с гвоздями, реконструкция зданий, демонтаж оконных рам, армированный пластик. Прямой угол реза по всей длине  
Tvrdi drvo, MDF, Drvo i sa ekserima, Renoviranje starih zgrada / okvir prozora, Ojačana plastika; Epoksi, Precizni uglovi**4449**Bosch S1210VF, Lenox  
106R, Milwaukee  
48-00-5027

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,57 mm · 0,062" E = 19,00 mm · 0,748"

Твердое дерево, МДФ, дерево с гвоздями, армированный пластик. Прямой угол реза по всей длине  
Tvrdi drvo, MDF, Drvo i sa ekserima, Ojačana plastika; Epoksi, Precizni uglovi

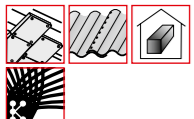
**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao
**HM** Твердый сплав  
Tvrđ metal = Для абразивных материалов  
ABRAZIVNI MATERIALI


Пенобетон, асбестоцемент (шифер)

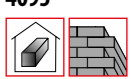
Gas beton, Vlaknasta cementna ploča.

**4070**

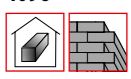
Bosch S641HM, Lenox 6565RCT A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4095**

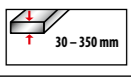
Bosch S1543HM A = 18 mm · 1.3 t.p.i. B = 190 mm · 7.480" C = 210 mm · 8.267" D = 2,97 mm · 0,118" E = 46 mm · 1.811"

**4096**

Bosch S1243HM A = 18 mm · 1.3 t.p.i. B = 280 mm · 11.023" C = 300 mm · 11.811" D = 2,97 mm · 0,118" E = 46 mm · 1.811"

**4097**

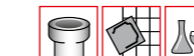
Bosch S2243HM A = 18 mm · 1.3 t.p.i. B = 440 mm · 17.322" C = 460 mm · 18.110" D = 2,97 mm · 0,118" E = 46 mm · 1.811"

Пенобетон, кирпич  
Gas beton, Zidarstvo**M.P.S.**Аналог  
koristiti kao
**HM** Твердый сплав  
Tvrđ metal = Для абразивных материалов  
ABRAZIVNI MATERIJALI

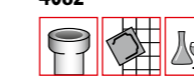

Аbrasивные материалы, чугунная труба, асбестоцемент (шифер)

ABRAZIVNI MATERIJALI, Čev od livenog gvožđa,  
Vlaknasta cementna ploča.**4080**

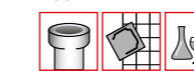
Lenox 600RG, Milwaukee 48-00-1420 A = KORN · GRIT B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4082**

Lenox 800RG, Milwaukee 48-00-1430 A = KORN · GRIT B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4084**

Bosch S1130RFF, Lenox 100RG A = KORN · GRIT B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0,035" E = 19,00 mm · 0,748"

**4090**

Bosch S1050RD, Lenox 800DG A = KORN · GRIT B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,9 mm · 0,035" E = 19 mm · 0,748"

Керамическая плитка для стен, керамическая плитка для пола, асбестоцемент (шифер), пенобетон, чугунная труба  
keramicka pločica, tvrdi pločice, Vlaknasta cementna ploča, Gas beton, Čev od livenog gvožđa

**CV** Хромованадиевая сталь  
HRM VANADIUM

+ Волнистый профиль, шлифованное полотно

= Быстрый рез, высокая износостойкость, долгий срок службы

Brz rez, velika izdržljivost, dug životni vek

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao



Изоляционные материалы, картон

Izolacioni materijali, karton.

**4019**Вал / Wave **B** = 130 mm · 5.118" **C** = 150 mm · 5.906" **D** = 0,90 mm · 0.035" **E** = 19,00 mm · 0.748"Изоляционные материалы, картон  
Insulation materials**4029**Вал / Wave **B** = 280 mm · 11.024" **C** = 300 mm · 11.811" **D** = 0,90 mm · 0.035" **E** = 19,00 mm · 0.748"Изоляционные материалы, картон  
Insulation materials

**MS** Нержавеющая сталь  
Nerđajući čelik

+ Фрезерованное полотно, разведенные зубья

brušen, set

= Лед

Led

**M.P.S.**

Аналог koristiti kao

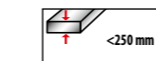


Лед

Led.

**4079**

Bosch S1211K

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. **B** = 280 mm · 11.024" **C** = 300 mm · 11.811" **D** = 0,90 mm · 0.035" **E** = 19,00 mm · 0.748"Лед  
Led

10050-2



Шпатель для использования с сабельной пилой. Применяется для удаления напольных покрытий из ПВХ, остатков клея, краски, керамической плитки и обоев  
Oblikovani strugač za upotrebu kod obične klipne testere, pogodan za rad kod PVC podova, ostataka lepka, boje i tapeta.

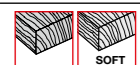
10060-2



Скребок с напылением из твердого сплава для использования с сабельной пилой. Применяется для удаления старой затирки швов с целью обновления керамической плитки. Намного чище и безопасней, чем с помощью шлифовальной машины!  
Zglobni strugač, sa karbidnim zrnima, za upotrebu kod obične klipne testere, pogodan za uklanjanje maltera između poda i zidnih pločica.  
Mnogo je čistiji i manje opasan od ugaoane brusilice!

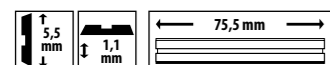
**HM** Твердый сплав  
Tvrđ metal + **CT** Шлифованное полотно  
Ugladen = Для дерева  
za abrazivne materijale

Аналог  
koristiti kao



10001

AEG, Black & Decker, Bosch, Festo, Haffner, HolzHer, Kress, Mafell, Metabo, Scheer, Skil



10002

Elu



10003

AEG, Black & Decker, Bosch, Fein, Haffner, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Peugeot, Skil



**WS** Легированная инструментальная сталь + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно = Для чистого, тонкого реза по металлу

**M.P.S.**

**M.P.S.** FLEX UNIVERSAL BLADE | Made in Germany 24 Z

Полотно из легированной инструментальной стали для мягких цветных металлов  
Oštice za sečenje metala; izradene od legiranog čelika, za standardne i obojene metale

**6605-18**

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**6605-24**

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**6605-32**

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**HSS** Быстро режущая сталь + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно = Для чистого, тонкого реза по металлу

**M.P.S.**

**M.P.S.** HSS-Al-Hard | Made in Germany 24 Z

Полотно из закаленной быстрорежущей стали  
Oštice za sečenje metala izradene od kaljenog HSS čelika

**6615-18**

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

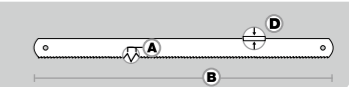
**6615-24**

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**6615-32**

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**BiM** Биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно = Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы

**M.P.S.**

**M.P.S.** HSS-Bi-Metal | Made in Germany 24 Z

Полотно из сплава HSS-Bimetal для любого металла и нержавеющей стали. Устойчиво к излому  
HSS-Bimetal oštice za sve tipove metala, nerđajući čelik, otporan na lom

**6620-18**

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

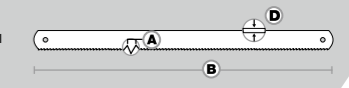
**6620-24**

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**6620-32**

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

**BiM** биметалл + **MWS** Фрезерованное, с волнистым профилем полотно = Универсальное применение, высокая износостойкость, долгий срок службы

**M.P.S.**

**M.P.S.** HSS-Bi-Metal | Made in Germany 8% Cobalt 20-24 Z

Полотно из сплава HSS-Bimetal с добавлением 8% кобальта для любого металла и стали (идеально для стали V2A). Высокая производительность, отличная гибкость. Разнообразная толщина материала  
HSS-Bimetal oštice/ veoma fleksibilne, otporne na lom, za sve tipove metala, pogotovo V2A nerđajući čelik, var. debljina materijala

**6620-20/24**

A = 1-1,2 mm · 20/24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

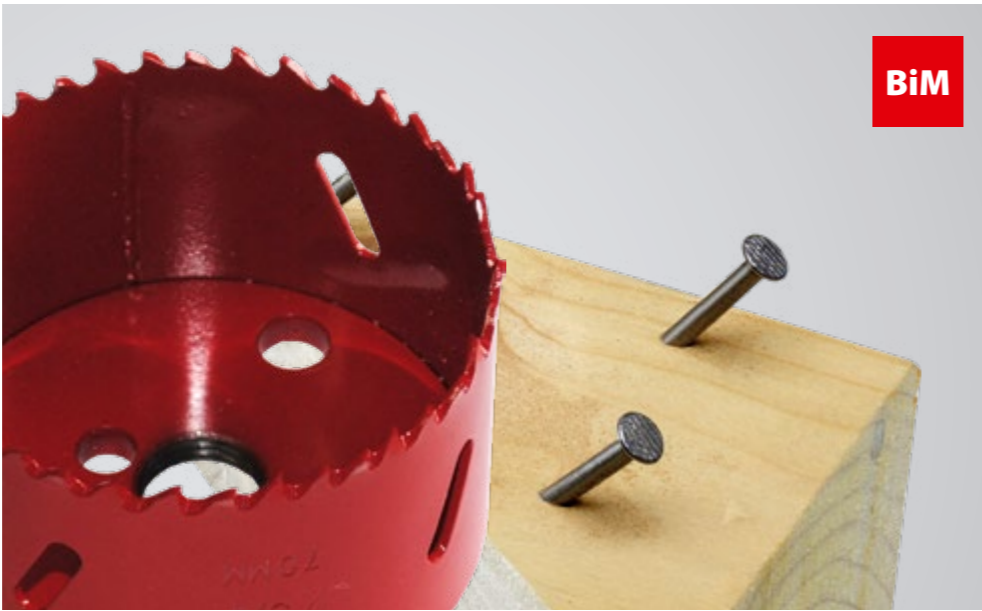
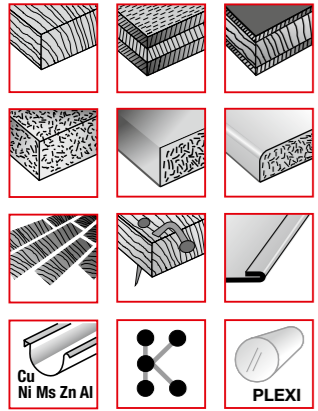




КОРОНКИ ДЛЯ  
СВЕРЛЕНИЯ  
*TESTERE ZA RUPE*



**БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИЗ СТАЛИ HSS**  
**HSS – BIMETAL TESTERA ZA RUPE**



Наша красная коронка по-настоящему многофункциональна: вместе с ручной или стационарной дрелью ей под силу разрезать дерево, дерево с гвоздями, металл, пластик, даже нержавеющую сталь – эта коронка решает любые задачи. Универсальное применение обеспечивают вариозубья, вырезанные в стальной окантовке коронки.

Данная коронка может применяться во время электромонтажных, сантехнических, штукатурных работ, при изготовлении кузовов автомобилей и контейнеров, а также в станко- и аппаростроении.

Naše crvene bimetal testere za rupe su vrlo multifunkcionalne: drvo, metal, drveni eksperi, plastika, čaki i nerđajući čelik – koriste se na ručnim ili stonim mašinama, ove testere su pogodne za sve poslove. Vario zupci brušeni na HSS ivici stvoren i su kako bi se koristili i u drvetu i na metalu.

Grupe korisnika: električari, vodoinstalateri, izgradnja uređaja, mašina i građevinskih kontejnera, moleri



Если Вы профессионал в области обработки металла, то мы можем предложить Вам серию коронок «Stahlprofi» со стр.100.

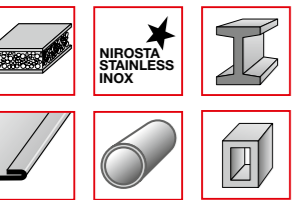
Вспомогательный инструмент см. на стр.112-113.

Ako radite uglavnom na metalnim materijalima, molimo vas da proverite našu specijalizovanu tester za rupe tipa „Stahlprofi“ na strani 100.

Osovine i pilot burgije – molimo vas da vidite strane 112 / 113.

**БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИЗ СТАЛИ HSS**  
**HSS – BIMETAL TESTERA ZA RUPE**

	M.P.S. <sup>®</sup>	mm	inches	rpm max.	Диаметр Prečnik	Изображение	Диаметр Prečnik	Изображение
					5014	14	9/16	580
5016		16	5/8	550	5075	75	2 31/32	115
5017		17	11/16	550	5076	76	3	115
5019		19	3/4	500	5079	79	3 1/8	110
5020		20	25/32	460	5083	83	3 1/4	105
5021		21	13/16	425	5086	86	3 3/8	100
5022		22	7/8	390	5089	89	3 1/2	95
5024		24	15/16	370	5092	92	3 5/8	95
5025		25	1	350	5095	95	3 3/4	90
5027		27	11/16	325	5098	98	3 7/8	85
5029		29	11/8	300	5100	100	3 31/32	80
5030		30	13/16	285	5102	102	4	80
5032		32	1 1/4	275	5105	105	4 1/8	80
5033		33	15/16	260	5108	108	4 1/4	80
5035		35	13/8	250	5111	111	4 3/8	80
5037		37	17/16	240	5114	114	4 1/2	75
5038		38	1 1/2	230	5121	121	4 3/4	75
5040		40	19/16	220	5127	127	5	65
5041		41	15/8	210	5133	133	5 15/64	60
5043		43	1 11/16	205	5140	140	5 1/2	55
5044		44	13/4	195	5146	146	5 3/4	55
5045		45	125/32	190	5152	152	6	55
5046		46	1 13/16	190	5168	168	6 39/64	50
5048		48	17/8	180	5190	190	7 31/64	45
5050		50	1 31/32	170	5200	200	7 7/8	40
5051		51	2	170	5210	210	8 17/64	40
5052		52	2 1/16	165				
5054		54	2 1/8	160				
5055		55	2 3/16	150				
5057		57	2 1/4	150				
5059		59	2 5/16	145				
5060		60	2 3/8	140				
5064		64	2 1/2	135				
5065		65	2 9/16	130				
5067		67	2 5/8+	130				
5068		68	2 11/16	130				
5070		70	2 3/4	125				

**БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИЗ СТАЛИ М42**  
**TESTERA ZA RUPE, M42 BIMETAL**
**STAHLPROFI**

Коронка изготовлена из сплава, состоящего из стали М42 и биметалла, и предназначена для профессиональной металлообработки. Содержание 8% кобальта гарантирует устойчивость к высоким температурам, а значит, и отличную износостойкость. При сверлении данной коронкой необходимо обеспечить достаточное охлаждение. Данная коронка может применяться во время электромонтажных, сантехнических работ, при изготовлении кузовов автомобилей и контейнеров, при возведении стальных конструкций, а также в станко- и аппаратостроении.

Napravljene od M42 bimetaala, ovo su profesionalne testere za sečenje metala. Specijalna legura čelika sadrži 8% kobalta za veću otpornost na temperature i samim tim podužen vek trajanja. Proverite da li koristite dovoljno rashladne tečnosti tokom procesa sečenja.

Grupe korisnika: električari, vodoinstalateri, izgradnja uređaja, mašina i građevinskih kontejnera, fasaderi



Если Вы в основном занимаетесь обработкой других материалов, а не только металла, то мы можем Вам предложить красную коронку со стр.98.

Ako generalno radite sa različitim materijalima – molimo vas da takođe pogledate naše crvene bimetal testere za rupe na strani 98.

**M.P.S.<sup>®</sup>**

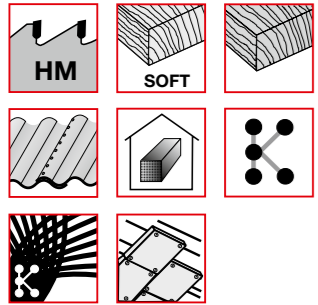
mm      inches      rpm max.

<b>6014</b>	14	9/16	580
<b>6016</b>	16	5/8	550
<b>6017</b>	17	11/16	550
<b>6019</b>	19	3/4	500
<b>6020</b>	20	25/32	460
<b>6021</b>	21	13/16	425
<b>6022</b>	22	7/8	390
<b>6024</b>	24	15/16	370
<b>6025</b>	25	1	350
<b>6027</b>	27	1 1/16	325
<b>6029</b>	29	1 1/8	300
<b>6030</b>	30	1 3/16	285
<b>6032</b>	32	1 1/4	275
<b>6033</b>	33	1 5/16	260
<b>6035</b>	35	1 3/8	250
<b>6037</b>	37	1 7/16	240
<b>6038</b>	38	1 1/2	230
<b>6040</b>	40	1 9/16	220
<b>6041</b>	41	1 5/8	210
<b>6043</b>	43	1 11/16	205
<b>6044</b>	44	1 3/4	195
<b>6046</b>	46	1 13/16	190
<b>6048</b>	48	1 7/8	180
<b>6050</b>	50	1 31/32	170
<b>6051</b>	51	2	170
<b>6052</b>	52	2 1/16	165
<b>6054</b>	54	2 1/8	160
<b>6055</b>	55	2 3/16	150
<b>6057</b>	57	2 1/4	150
<b>6059</b>	59	2 5/16	145
<b>6060</b>	60	2 3/8	140
<b>6064</b>	64	2 1/2	135
<b>6065</b>	65	2 9/16	130
<b>6067</b>	67	2 5/8+	130
<b>6068</b>	68	2 11/16	130
<b>6070</b>	70	2 3/4	125
<b>6073</b>	73	2 7/8	120

mm      inches      rpm max.

<b>6075</b>	75	2 31/32	115
<b>6076</b>	76	3	115
<b>6079</b>	79	3 1/8	110
<b>6083</b>	83	3 1/4	105
<b>6086</b>	86	3 3/8	100
<b>6089</b>	89	3 1/2	95
<b>6092</b>	92	3 5/8	95
<b>6095</b>	95	3 3/4	90
<b>6098</b>	98	3 7/8	85
<b>6100</b>	100	3 31/32	80
<b>6102</b>	102	4	80
<b>6105</b>	105	4 1/8	80
<b>6108</b>	108	4 1/4	80
<b>6111</b>	111	4 3/8	80
<b>6114</b>	114	4 1/2	75
<b>6121</b>	121	4 3/4	75
<b>6127</b>	127	5	65
<b>6133</b>	133	5 15/64	60
<b>6140</b>	140	5 1/2	55
<b>6146</b>	146	5 3/4	55
<b>6152</b>	152	6	55

# КОРОНКА ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА *TCT TESTERA ZA RUPE*



Твердосплавные зубья имеют твердость почти как у алмазов. Коронка долго остается острой и отличается высокой износостойкостью. Устойчивый корпус изготовлен из высоколегированной инструментальной стали. Для дерева, мультиплекса, чугунного литья, оргстекла, армированного пластика, гипсокартона.

Шаг зубьев: 8,3 мм (3 тpi), глубина сверления до 40 мм.

Данная коронка может применяться во время электромонтажных, сантехнических, штукатурных и столярных работ.

Karbidni vrhovi imaju tvrdoću skoro kao dijamant, listovi testera ostaju oštri dug period. Stabilno telo, napravljeno od specijalnog legiranog čelika, sa ivicom za sečenje sa karbidnim vrhovima, omogućavaju testeri da seče brzo i agresivno u različitim materijalima, kao što su dryo, multileks, livepo, avžđe, fiberCmeklo, pjačana plastika i ainskarton.

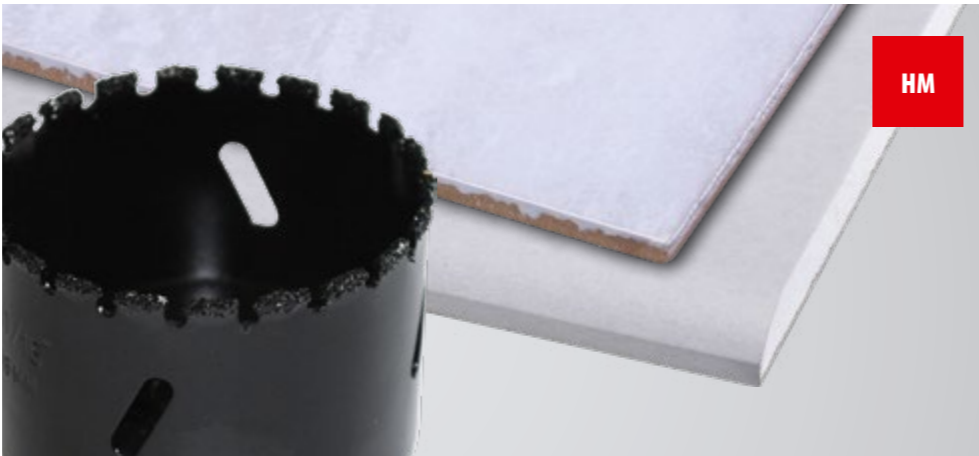
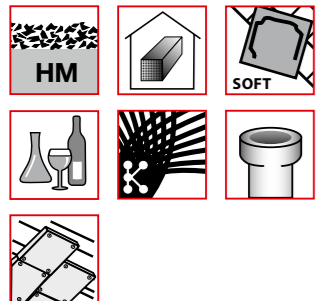
*Grupe korisnika: električari, stolari, vodoinstalateri, fasaderi*



*Osvoline i pilot burqije – molimo vas da vidite strane 112 i 113.*

	mm	inches	Диаметр Prečnik	mm	inches	Диаметр Prečnik
<b>7019</b>	19	3/4		<b>7095</b>	95	3 3/4
<b>7021</b>	21	13/16		<b>7098</b>	98	3 7/8
<b>7022</b>	22	7/8		<b>7102</b>	102	4
<b>7024</b>	24	15/16		<b>7105</b>	105	4 1/8
<b>7025</b>	25	1		<b>7108</b>	108	4 1/4
<b>7027</b>	27	1 1/16		<b>7111</b>	111	4 3/8
<b>7029</b>	29	1 1/8		<b>7114</b>	114	4 1/2
<b>7030</b>	30	1 3/16		<b>7121</b>	121	4 3/4
<b>7032</b>	32	1 1/4		<b>7127</b>	127	5
<b>7033</b>	33	1 5/16		<b>7140</b>	140	5 1/2
<b>7035</b>	35	1 3/8		<b>7146</b>	146	5 3/4
<b>7037</b>	37	1 7/16		<b>7152</b>	152	6
<b>7038</b>	38	1 1/2				
<b>7040</b>	40	1 9/16				
<b>7041</b>	41	1 5/8				
<b>7043</b>	43	1 11/16				
<b>7044</b>	44	1 3/4				
<b>7046</b>	46	1 13/16				
<b>7048</b>	48	1 7/8				
<b>7051</b>	51	2				
<b>7052</b>	52	2 1/16				
<b>7054</b>	54	2 1/8				
<b>7057</b>	57	2 1/4				
<b>7059</b>	59	2 5/16				
<b>7060</b>	60	2 3/8				
<b>7064</b>	64	2 1/2				
<b>7065</b>	65	2 9/16				
<b>7067</b>	67	2 5/8				
<b>7068</b>	68	2 22/32				
<b>7070</b>	70	2 3/4				
<b>7073</b>	73	2 7/8				
<b>7076</b>	76	3				
<b>7079</b>	79	3 1/8				
<b>7083</b>	83	3 1/4				
<b>7086</b>	86	3 3/8				
<b>7089</b>	89	3 1/2				
<b>7092</b>	92	3 5/8				

**КОРОНКА С КАРБИДНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ**  
**TESTERA ZA RUPE SA KARBIDNIM ZRNCIMA**



Карбидное напыление позволяет достичь твердости почти как у алмазов. Коронка долго остается острой и отличается высокой износостойкостью. Зубья не застревают в материале и не ломаются. Устойчивый корпус изготовлен из высоколегированной инструментальной стали. Глубина сверления до 40 мм. Данная коронка может применяться во время электромонтажных, сантехнических и штукатурных работ, а также при укладке плитки.

*Karbidna zrnca imaju tvrdoču skoro kao dijamant, listovi testera ostaju oštri dug vremenski period. Stabilno telo, napravljeno od specijalne legure čelika, sa ivicama sečenja sa karbidnim zrncima.*

*Dubina sečenja: 40mm*

*Grupe korisnika: električari, keramičari, vodoinstalateri, fasaderi*



Вспомогательный инструмент см. на стр.112-113.

Osovine i pilot burgije – molimo vas da vidite strane 112 i 113



Диаметр  
Prečnik

mm      inches

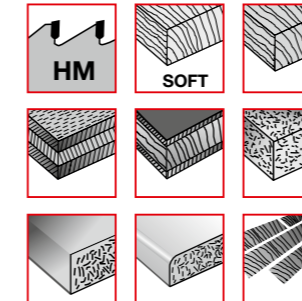


Диаметр  
Prečnik

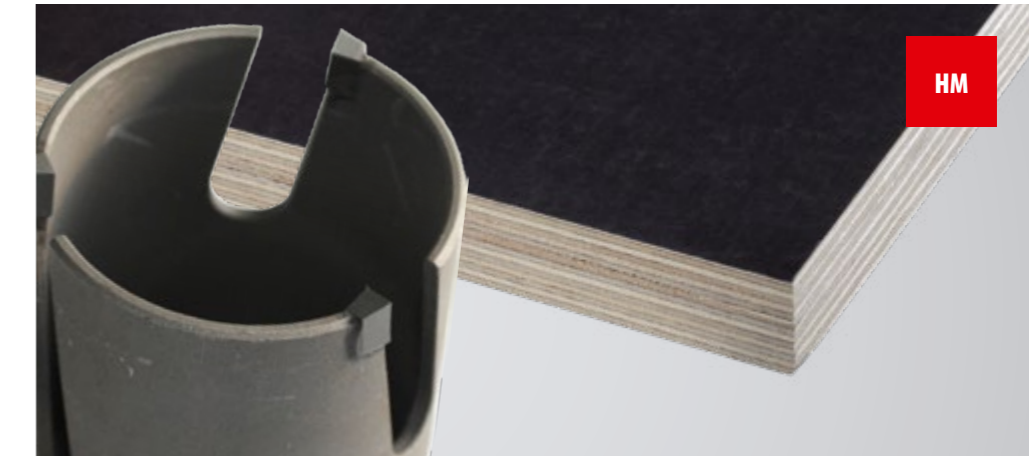
mm      inches

72016	16	5/8
72019	19	3/4
72020	20	25/32
72022	22	7/8
72025	25	1
72029	29	1 1/8
72032	32	1 1/4
72035	35	1 3/8
72038	38	1 1/2
72044	44	1 3/4
72048	48	1 7/8
72051	51	2

72054	54	2 1/8
72057	57	2 1/4
72060	60	2 3/8
72064	64	2 1/2
72068	68	2 11/16
72070	70	2 3/4
72076	76	3
72083	83	3 1/4
72086	86	3 3/8
72095	95	3 3/4
72102	102	4
72114	114	4 1/2



**КОРОНКА ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА ПО ДЕРЕВУ**  
**TCT TESTERE ZA RUPE ZA DRVO**



Очень широкий шаг зубьев обеспечивает отличный отвод крошки даже при большой глубине сверления. Залипание или пригорание твердосплавных зубьев исключается. Коронка имеет прорези размером 2/3 от общей длины инструмента, что облегчает удаление высверленного керна. Данная коронка может применяться во время столярных, плотницких, штукатурных работ, а также при внутренней отделке помещений.

*Izuzetno širok raspon zubača omogućava optimalno izbacivanje strugotine, čak i tokom dubokih rezova. Ovi zupci od tvrdog metala neće biti promjenjeni ili otopljeni. Testera za rupe ima probušenu flautu za strugotine, koja obuhvata 2/3 od ukupne dužine, što olakšava uklanjanje jezgra bušilice.*

*Grupe korisnika: stolari, fasaderi, radnici za obradu drveta*



Вспомогательный инструмент см. на стр.112-113.

Osovine i pilot burgije – molimo vas da vidite strane 112 i 113



Диаметр  
Prečnik

mm      inches

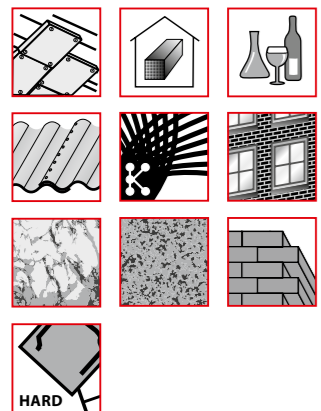


Диаметр  
Prečnik

mm      inches

73025	25	1
73030	30	1 3/16
73035	35	1 3/8
73040	40	1 9/16
73044	44	1 47/64
73045	45	1 25/32
73046	46	1 13/16
73050	50	1 31/32
73054	54	2 1/8
73055	55	2 3/16
73057	57	2 1/4
73058	58	2 9/32
73059	59	2 21/64
73060	60	2 3/8
73063	63	2 15/32
73065	65	2 9/16
73068	68	2 11/16
73070	70	2 3/4
73073	73	2 7/8
73074	74	2 15/16
73075	75	2 31/32
73076	76	2 63/64
73080	80	3 5/32
73105	105	4 1/8

**АЛМАЗНАЯ КОРОНКА WETDRY™ MINI**  
**WETDRY™ DIJAMANTSKA MINI TESTERA ZA RUPE**



**Высокая производительность при минимальном охлаждении**

- уникальный продукт с минимальным потреблением охлаждающего средства, без центрирующего сверла, отличается быстрым и легким удалением керна
- идеально подходит для очень твердой керамической плитки, стекла и керамогранита

**Visoke performance sa minimalnim hlađenjem**

- Jedinstveni proizvod koji zahteva minimalno rashladno sredstvo, bez navođenja i brzo i lako izbacivanje opiljaka
- IDEALNO ZA VEOMA TEŠKE PLOČICE, STAKLO I KAMEN



мм      inches



мм      inches

MPS®

	4,8	3/16
<b>74005-1</b>	4,8	3/16
<b>74006-1</b>	6,4	1/4
<b>74008-1</b>	7,9	5/16
<b>74010-1</b>	9,5	3/8
<b>74012-1</b>	12,7	1/2

<b>74015-1</b>	15,9	5/8
<b>74020-1</b>	19,1	3/4
<b>74025-1</b>	25,4	1
<b>74035-1</b>	34	1 3/8
<b>Набор из 5 позиций</b>		
по 1 шт. x Ø 4,8 / 6,4 / 9,5 / 15,9 / 19,1 mm		
<b>74100-1</b>		

**ТЕХНОЛОГИЯ WETDRY ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ДО 10 РАЗ**

**Высококачественное алмазное напыление**

- метод гальванического спекания алмазов обеспечивает сверление с высокой скоростью
- отличная алмазная связка
- гильза из специального сплава
- автоматическое удаление керна облегчает продолжение сверления
- легкое начало сверления облегчает сверление в узких местах без необходимости использовать центрирующее сверло
- низкий врачающий момент продлевает срок службы батареи аккумуляторного электроинструмента

**Проблемы инструмента других производителей**

- затрудненный выход керна или его полная невозможность
- застревание керна делает инструмент непригодным для использования
- в результате использования низкокачественного сырья стальная гильза быстро деформируется
- обесцвечивание плитки или керамогранита от масла или воска
- необходимость использования дорогостоящего и неэффективного центрирующего сверла (рамки)
- нет полной линейки размеров инструмента
- невысокая производительность из-за преждевременного стирания некачественной алмазной связки

**Размеры, характеристики и преимущества**

- полная линейка размеров для профессионального применения
- от 5 до 35 мм (от 3/16 до 13/8 дюймов)
- отсутствие риска потери цвета плитки и керамогранита во время сверления
- нет надобности в центрирующем сверле
- не нужно использовать воду
- отличается высокой производительностью при работе как с проводным, так и с аккумуляторным инструментом

**Область применения**

Для фарфора, стекла, керамики, гранита, мрамора, травертина, асбестоцемента (шифера), керамогранита

**WETDRY TEHNOLOGIJA DO 10X PRODUŽAVA ŽIVOT**

**DIJAMANTI VRHUNSKE KLASE**

- VEOMA IZLOŽENI DIJAMANTI ZA BRZO SEĆENJE
- visokokvalitetni spoj za vezu
- telo napravljeno od čvrste legure
- automatsko izbacivanje opiljaka za kontinuirano sećenje više rupa
- jednostavno pokretanje sećenja uranjanjem za sećenje na najčvršćim mestima bez potrebe za vođenjem
- mali obrtni moment koji produžava život bateriji

**Problemi konkurenčkih proizvoda**

- Slabo ili bez izbacivanja opiljaka
- Zaglavljivanje opiljaka čini proizvod neupotrebljivim
- Izobljeđenje čeličnog tela zbog upotrebe materijala lošeg kvaliteta
- Promena boje pločica ili kamena od proizvoda na bazi ulja ili voska
- Potreba za skupim i neefikasnim uputstvima
- Ograničena ponuda
- Loše i nedosledne performanse zbog preuranjenog gubitka slabo povezanih dijamanta

**Opseg, karakteristike i prednosti**

- Pun opseg industrijski standardnih dimenzija
- od 5mm do 35mm – od 3/16" do 13/8"
- Bez rizika od promene boje kamena ili pločica
- Bez potrebe za uputstvom za bušenje
- Nije potrebno dodavanje vode
- Daće odlične performanse alatu sa kablom ili na baterije

**Upotreba ovih materijala**

Porcelan, Staklo, Keramika, Granit, Mermer, Travertin, Škriljac, Kamen



**Инструкция по применению**

- использовать средства индивидуальной защиты
- для продления срока службы инструмента рекомендуется каждые 5 секунд прерывать сверление и опускать коронку в воду
- поскольку центрирующее сверло не используется, рекомендуется начать сверление под углом 45 градусов, затем направить инструмент прямо и так сверлить дальше
- рекомендуется использовать вместе с беспроводным электроинструментом

**Uputstva**

- Molimo vas da koristite zaštitnu opremu!
- Da bi se osigurao dug životni vek alata, mi preporučujemo da prekinete bušenje nakon 5 sekundi i potopite alat u vodu radi hlađenja
- Bez pilota preporučujemo da počnete bušenje pod ugлом od 45°, postavite mašinu u vertikalni položaj i završite bušenje
- Preporučujemo da koristite alat na baterije.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АЛМАЗНАЯ КОРОНКА WETDRY™ MAXI

### WETDRY™ DIJAMANTSKA PRO TESTERA ZA RUPE – TESTERA ZA RAZLIČITU NAMENU



#### Многофункциональная коронка

- уникальная коронка со множеством функций, используется с дрелью и УШМ для сверления различных материалов
- идеально подходит для целого ряда очень твердых и абразивных материалов

#### Multi-Application Hole Saw

- единственная тестера за рупе с добавленной функциональностью и легким использованием с электрическим бурильным инструментом и угловым шлифовальным инструментом для широкого спектра применения
- ИДЕАЛЬНО ЗА ШИРОК ВЕОМА ТЕШИХ И АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛА



MPS®

mm      inches

<b>75022-1</b>	22	7/8
<b>75029-1</b>	29	1 1/8
<b>75032-1</b>	32	1 1/4
<b>75035-1</b>	35	1 3/8
<b>75038-1</b>	38	1 1/2
<b>75044-1</b>	44	1 3/4
<b>75051-1</b>	51	2
<b>75064-1</b>	64	2 1/2
<b>75068-1</b>	68	2 11/16
<b>75083-1</b>	83	3 1/4

#### Набор из 8 позиций

по 1 шт. Ø 22, 32, 38, 51, 64, 83 + по 1 шт. хвостовик 5503, 5505

<b>75100-1</b>	Адаптер для УШМ Ugaona brusilica M14-5/8" x 18	
<b>75110-1</b>	Адаптер для УШМ Ugaona brusilica M14-1/2" x 18	
<b>75200-1</b>	Центрирующий штифт для алмазной коронки Vodilica za testere za dijamantske rupe 75er	

Адаптеры 75100 и 75110 предназначены ТОЛЬКО для использования с данными алмазными коронками. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для других типов коронок!

Адаптеры 75100 и 75110 se jedino koriste sa dijamantskim testerama za rupe kao što je prikazano u ovom katalogu. Nije za druge vrste testeru!

#### ТЕХНОЛОГИЯ WETDRY ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ДО 10 РАЗ

- индустриальный стандарт с применением высококачественных алмазов
- очень узкая режущая кромка обеспечивает высокую износостойкость
- метод гальванического спекания алмазов в сочетании с отличной пайкой обеспечивает сверление с высокой скоростью
- острые и долговечные алмазы позволяют сверлить особо твердую плитку, керамогранит, а также высокоабразивные материалы
- сегментированная алмазная кромка обеспечивает гладкий и чистый рез как на низких, так и на высоких оборотах

#### Размеры и характеристики

- от 22 до 83 мм (от 7/8 до 3 1/4 дюймов)
- использование с электроинструментом как на низких, так и на высоких оборотах от 1.500 об/мин до 15.000 об/мин
- простое использование как с охлаждением, так и без него, отсутствие большого количества стружки
- низкое потребление энергии, позволяющее продлить время работы аккумуляторного инструмента
- точное сверление исключает длительную финишную обработку отверстия

#### Подходит к следующим электроинструментам:

- к УШМ при условии использования соответствующего адаптера (Арт. 75100/75110, стр.108)
- к дрели при условии использования стандартного хвостовика или центрирующего штифта (Арт. 75200, стр. 108)

#### Область применения

Для фарфора, стекла, керамики, гипсокартона, штукатурки, гранита, гипсокерамических плит, мрамора, обожженного кирпича, травертина, цементных блоков, асбестоцемента (шифера), стекловолокна, тонкого керамогранита

#### WETDRY TEHNOLOGIJA DO 10X PRODUŽAVA ŽIVOT

- Industrijski standardni dizajn sa dijamantima vrhunske klase
- Tanka dijamantska ivica sa zasekom za dug životni vek
- Vrhunski jak spoj za vezu koji omogućava dijamantima da
- Oštar i izdržljiv dijamant za sečenje ekstremno teških pločica, kamena i veoma abrazivnih materijala
- Segmentna dijamantska ivica za glatko sečenje bez ikakvog uranjanja na manjim i većim brzinama

#### Opseg i karakteristike

- 22mm - 83mm – (7/8" - 3 1/4")
- Može da se koristi na manjoj i većoj brzini uređaja, između 1500 i 15000 obrtaja/min
- Elaka i čista operacija sa ili bez rashladnog sredstva
- Mala potrošnja energije pomaže dužem životnom veku baterije za bežične uređaje
- Precizne rupe koje zahtevaju malo zavrne obrade

#### Mogućnost Multi-power alata (alat sa promenljivom snagom)

- Može se koristiti pri velikim brzinama podešeni pod ugлом snage jedinice brusilice sa adapterom ugaone brusilice
- Može da se koristi na malim brzinama postavljeno na standardnu osovINU i bušilicu pomoći Autopilotu za precizno upravljanje

#### Upotrebljivo za sledeće materijale

Porcelan, Staklo, Keramika, Sivi zid/gisani malter, Granit, Vlaknasta cementna ploča, Mermer, Cigla, Travertin, Cementni blok, Škriljac, fiberCmeklo, kamen



#### Инструкция по применению

- использовать средства индивидуальной защиты
- для продления срока службы инструмента при сверлении дрелью (не УШМ) рекомендуется каждые 5 секунд прерывать сверление и опускать коронку в воду
- при сверлении УШМ: поскольку центрирующее сверло не используется, рекомендуется начать сверление под углом 45 градусов, затем направить инструмент прямо и так сверлить дальше

#### Uputstva

- Molimo vas da koristite zaštitnu opremu!
- Da bi se osigurao dug životni vek alata, mi preporučujemo da prekinete bušenje nakon 5 sekundi i potopite alat u vodu radi hlađenja. Nakon toga, možete da nastavite sa bušenjem. Ovo se ne primenjuje kod ugaone brusilice.
- Bez pilota preporučujemo da počnete bušenje pod uglom od 45°, postavite mašinu u vertikalni položaj i završite bušenje.

**ТВЕРДОСПЛАВНАЯ КОРОНКА ДЛЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО МЕТАЛЛУ**  
**TCT RAVNA TESTERA ZA RUPE ZA METAL**



Твердосплавная коронка справляется со сверлением твердых материалов, таких как нержавеющая и нелегированная сталь, намного лучше, чем биметаллическая коронка.

Это становится возможным благодаря толстому слою твердого сплава на зубьях. Данная коронка предназначена также для сверления пластика и гипсокартона. Подходит к ручным и стационарным дрелям.

**Другие характеристики:**

- коронка снабжена центрирующим сверлом и хвостовиком
- устойчивая конструкция обеспечивает ровное и точное вращение коронки
- положительный угол наклона зубьев
- съемное центрирующее сверло
- возможно многократное затачивание твердосплавных зубьев

**Область применения**

Для нержавеющей стали (V2A и V4A), стального литья, цветного металла, алюминия, пластика, армированного пластика, гипсокартона, дерева

Kada je u pitanju rad sa tvrdim materijalima kao što je nerđajući čelik i nelegiranin čelici, karbidna testera za rupe pokazuje svoju prednost u poređenju sa HSS bimetal testerom!

Upotreba ovakvih materijala, ali takođe i plastične i gipsa, moguće je postavljanjem debelog sloja karbida na zupce. Pogodno za ručne i stubne bušilice.

**Ostale karakteristike:**

- опримлено бушилицом и осовином
- правилно и тачно циркулисање тестера кроз стабилну конструкцију
- позитиван угао струготине – заменљива средња бушилица
- могуће вишеструко брушење карбидних битова

**Upotreba:**

- челик (V2A&V4A) – ливени челик – обожени метали - лаки метали – пластика – армиране текстуре
- гипс картон, лаке дрвне плоче



мм

inches



мм



мм



мм

inches



мм

	8015	15	9/16	990
	8015.2	15,2	9/16	990
	8016	16	5/8	990
	8017	17	11/16	940
	8018	18	23/32	880
	8018.6	18,6	3/4	880
	8019	19	3/4	840
	8020	20	25/32	800
	8020.4	20,4	25/32	800
	8021	21	13/36	760
	8022	22	7/8	720
	8022.5	22,5	29/32	720
	8023	23	29/32	690
	8024	24	15/16	660
	8025	25	1	640
	8026	26	1 1/32	610
	8027	27	1 1/16	590
	8028	28	1 3/32	570
	8028.3	28,3	1 3/32	570
	8029	29	1 1/8	550
	8030	30	1 3/16	530
	8031	31	1 7/32	515
	8032	32	1 1/4	500
	8033	33	1 5/16	480
	8034	34	1 11/32	465
	8035	35	1 3/8	450
	8036	36	1 13/32	445
	8037	37	1 7/32	430
	8038	38	1 1/2	420
	8039	39	1 17/32	410
	8040	40	1 9/16	400
	8041	41	1 5/8	390
	8042	42	1 21/32	380
	8043	43	1 11/16	370
	8044	44	1 3/4	360
	8045	45	1 25/32	350
	8046	46	1 13/16	345
	8047	47	1 27/32	340
	8048	48	1 7/8	330
	8049	49	1 59/64	325
	8050	50	2	320
	8051	51	2 1/16	310
	8052	52	2 3/64	305
	8053	53	2 3/32	300
	8054	54	2 1/8	290
	8055	55	2 11/64	290
	8056	56	2 13/64	280
	8057	57	2 1/4	280
	8058	58	2 9/32	280
	8059	59	2 21/64	280
	8060	60	2 3/8	270

	8061	61	2 13/32	260
	8062	62	2 7/16	250
	8063	63	2 15/32	240
	8064	64	2 33/34	240
	8065	65	2 9/16	240
	8066	66	2 19/32	240
	8067	67	2 41/64	230
	8068	68	2 11/16	230
	8069	69	2 23/32	230
	8070	70	2 3/4	230
	8071	71	2 51/64	220
	8072	72	2 53/64	220
	8073	73	2 7/8	220
	8074	74	2 29/32	210
	8075	75	2 31/32	210
	8076	76	2 63/64	210
	8077	77	3 1/32	210
	8078	78	3 5/64	200
	8079	79	3 7/64	200
	8080	80	3 5/32	200
	8081	81	3 3/16	200
	8082	82	3 15/64	195
	8083	83	3 17/64	195
	8084	84	3 5/16	195
	8085	85	3 11/32	190
	8086	86	3 25/64	190
	8087	87	3 27/64	190
	8088	88	3 15/32	185
	8089	89	3 1/2	185
	8090	90	3 9/16	180
	8091	91	3 37/64	180
	8092	92	3 5/8	180
	8093	93	3 21/32	180
	8094	94	3 45/64	180
	8095	95	3 47/64	175
	8096	96	3 25/32	170
	8097	97	3 13/16	170
	8098	98	3 55/64	165
	8099	99	3 57/64	165
	8100	100	3 31/32	160
	8105	105	4 1/8	150
	8110	110	4 5/16	140
	8115	115	4 1/2	130
	8120	120	4 11/16	130
	8125	125	4 7/8	120
	8130	130	5 1/8	120
	8135	135	5 5/16	115
	8140	140	5 33/64	110
	8145	145	5 45/64	110
	8150	150	5 29/32	100

**АДАПТЕР С ЦЕНТРИРУЮЩИМ СВЕРЛОМ ИЗ СТАЛИ HSS  
OSOVINE SA HSS PILOTSKOM BUŠILICOM**



Размер хвостовика  
Veličina drške

мм inches

КОРОНКИ  
Testere za rupe

мм inches

5501		6,4	1/4		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5502		9,5	3/8		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5503		11,0	7/16		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5504		16,0	5/8		32 - 152	1 1/4 - 6
5505		11,0	7/16		32 - 152	1 1/4 - 6
5506		11,0	7/16		32 - 152	1 1/4 - 6
5507		SDS			14 - 30	9/16 - 1 3/16
5508		SDS			32 - 152	1 1/4 - 6
5509		9,5	3/8		32 - 152	1 1/4 - 6
5510		11,0	7/16		32 - 152	1 1/4 - 6 Быстроажимной brzo zatvaranje
5535		11,0	7/16		14 - 152	9/16 - 6

**УДЛИНИТЕЛЬ/ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО ИЗ СТАЛИ HSS  
HSS PILOTSKE BUŠILICE / NASTAVCI**



Подходит для  
pogodno za

Описание  
Tehnički opis

5520		5503, 5505, 5506, 5510	Удлинитель к адаптеру Ø 11 x 300 мм Nastavak za osovinu Ø 11 x 300 mm
5525		5501	Центрирующее сверло из стали HSS Ø 6,35 x 115 мм HSS pilotska bušilica Ø 6,35 x 115 mm
5526		5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5509, 5510	Центрирующее сверло из стали HSS Ø 6,35 x 70 мм HSS pilotska bušilica Ø 6,35 x 70 mm
5524			Центрирующее сверло из стали HSS Ø 6,35 x 80 мм HSS pilotska bušilica Ø 6,35 x 80 mm
5516			Пружина Opruga za izbacivanje
5530			Зенкер с перфорированным краем Ø 68 мм proširena rupa za glavu šrafa ili zavrtnja Ø 68 mm



**ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ**  
*KRUŽNE TESTERE*

**ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ РЕЗ | GRUBO**

Очень грубый, быстрый рез по любому дереву как вдоль, так и поперек волокон.

Для древесных плит, шпона и профильных реек

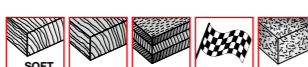
*Brzi, grubi rezovi za sve vrste drveta, u pravcu i upravno na drvena vlakna, material za radne ploče, furnir i lajsne*

**ГРУБЫЙ РЕЗ | SREDNJE**

Грубый рез по любому дереву как вдоль, так и поперек волокон.

Для древесных плит, клееной древесины

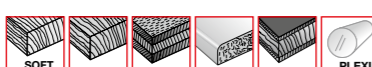
*Brzi rezovi za sve vrste drveta, u pravcu i upravno na drvena vlakna, material za radne ploče i laminirano drvo*

**ЧИСТЫЙ РЕЗ | FINO**

Чистый рез по любому дереву как вдоль, так и поперек волокон.

Для древесных плит, клееной древесины, пластика, шпона

*Cistiji rezovi na svim vrstama drveta, u pravcu i upravno na drvena vlakna, material za radne ploče, laminirano drvo, plastiku i furnir*

**ОЧЕНЬ ЧИСТЫЙ РЕЗ | NAJFINIJE**

Очень чистый рез по любому дереву как вдоль, так и поперек волокон.

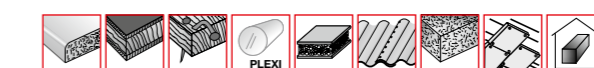
Для древесных плит, клееной древесины, пластика, шпона

*Finiji rezovi na svim vrstama drveta, u pravcu i upravno na drvena vlakna, material za radne ploče, laminirano drvo, plastiku i furnir*

**VARIO-LINE | VARIO-LINJA**

Идеально подходит для деревянной опалубки (в том числе с гвоздями), ДСП, пластика, пенобетона, оргстекла, асбестоцемента и термофасадов

*Savršene oštice za sečenje oplate (uključujući i eksere), iverice Plastike, gas betona, akrilnog stakla, cement azbesta i termo fasada*

**FERRO-LINE | FERRO-LINJA**

Специальный диск для мягкой стали, труб, листового металла, листовой стали, стальных уголков, латуни, алюминия, мультиплекса, тонких профилей из алюминия и пластика

*Naročito korisno za sečenje mekog čelika, cevi, lima, ravnog čelika i rebrastog čelika Bakra, aluminijuma, šperploče i tankih aluminijumskih i plastičnih profila*

**ДИСК ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ | STONE KRUŽNE TESTERE**

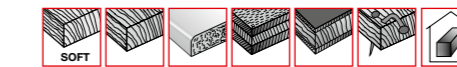
Для шпонированных плит, пластиковых плит с односторонней и двухсторонней облицовкой, паркета и ламината

*Savršene oštice za furnirani materijal radne ploče, jednostrano i dvostrano plastificirani lim, parket, laminat*

**ДИСК ДЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ИЗ ДЕРЕВА | KONSTRUKCIJA - KRUŽNE TESTERE**

Идеально подходит для стройматериалов из дерева (в том числе с гвоздями)

*Savršene oštice za rasecanje građevinskog drveta (otporno na eksere)*



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шпиндель электроинструмента не должен иметь зазоров, а диск должен вращаться плавно. Торцевое биение диска не должно превышать 0,02 мм, а осевое биение шпинделя – 0,03 мм. Диаметр фланца должен быть максимальным, так как большой фланец предотвращает биение диска, особенно очень тонкого. Диаметр фланца должен составлять не менее 1/3 от диаметра самого диска. Перед тем, как включить мотор электроинструмента, следует проверить, насколько свободно вращается диск, а также очистить фланец. Диск должен беспрепятственно продвигаться в материале, а сам материал должен располагаться под прямым углом по отношению к шпинделю электроинструмента. Грязь или какой-либо налет на материале могут привести к поломке твердосплавных зубьев, поэтому материал нужно своевременно очистить. Скорость реза зависит от количества оборотов и диаметра диска. В таблице, расположенной на следующей странице, приведены соответствующие значения в м/мин. Скорость продвижения в материале не должна быть ниже, чем 1/1000 часть от числа оборотов диска. Например, при 6000 об/мин скорость продвижения в материале должна составлять 6 м в минуту.



### СОВЕТ:

чем мягче материал, тем выше число оборотов,  
чем тверже материал – тем ниже число оборотов

Не превышать указанное на диске максимальное число оборотов. Если это все же произойдет, это скажется на свойствах диска – качестве реза и сроке службы. К тому же может возникнуть опасность получения тяжелых травм!

## TEHNIČKE INFORMACIJE

### Važne instrukcije za upotrebu kružnih testera sa karbidnim vrhom

Obratite pažnju na sledeće prilikom upotrebe kružnih testera sa karbidnim vrhom. Vreteno mašine mora da radi bez zazora i vibracija. Klaćenje prirubnica ne sme premašiti 0,02mm, a zaobljenost vretena ne sme biti veća od 0,03mm. Treba odabratи najveći mogući prečnik prirubnica, jer velike prirubnice sprečavaju zatupljenje sečiva, naročito kod tankih sečiva. Ako je moguće, prirubnice ne bi trebale biti manje od 1/3 prečnika lista testere.

Prirubnice moraju uvek biti očišćene pre upotrebe. Pre nego što promenite brzinu motora, ključno je da prvo proverite da li se list testere slobodno kreće. Proverite i da li je "radni komad" pravilno navođen i da li je njegova potpora pod tačnim uglom u odnosu na vreteno testere. Nečistoće u materijalu (otpaci furnira), metal i delići kamena mogu proizvesti oštećenje karbirnih vrhova.

Brzina sečenja (obodna brzina) zavisi od brzine obrtaja/min od prečnika alata. Vrednosti su prikazane u m/min u tablici ispod. Brzina uvlačenja ne bi trebalo da bude manje od 1/100 od brzine alata. Na pr. na 6000 obrtaja, trebalo bi da bude 6m/min.



### САВЕТИ

што је мекши материјал, већа је брзина  
што је тврди материјал, мања је брзина

Upozorenje, ne sme se prekoraci brzina navedena na listovima kružnih testera!

Prekoracenje ove maksimalne brzine će uticati na kvalitet testere. Biće narušen kvalitet sečenja i očekivani životni vek. Štaviše, opasnost može predstavljati i fizička povreda!

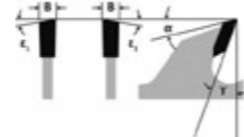
Скорость реза в м/мин (в зависимости от количества оборотов и диаметра диска)  
Tablica brzine sečenja m/min.



D = mm	Количество оборотов в об/мин Brzina obrtanja krug/min.													
	1500	2000	2800	3500	4000	4500	5000	6000	8000	9000	10000	12000	16000	18000
100	8	10	15	18	21	24	26	31	38	49	57	63	84	94
120	9,5	13	18	22	25	28	31	38	49	57	63	75	101	
150	12	16	22	27	31	35	39	47	63	71	79	94		
180	14	19	26	33	38	42	47	57	73	85	94			
200	16	21	29	37	42	47	52	63	81	94	105			
220	17	23	32	40	46	52	58	69	92	104				
250	20	26	37	46	52	59	65	79	105					
300	24	31	44	55	63	71	79	94						
350	27	37	51	64	73	83	92							
400	31	42	59	73	84	94	105							
420	33	44	62	77	88	99								
450	35	47	66	83	94	105								
500	39	52	73	92	105									
600	47	63	79	94										



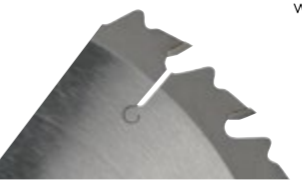
Материалы Preporučena brzina sečenja	Скорость реза в м/мин Brzina sečenja m/min.
Мягкое дерево/Стройматериалы из дерева Meko drvo/drvo za gradnju	50-100
Твердое дерево Tvrdo drvo	50-100
Фанера, ДСП Šperplaća, Iverica	50-100
МДФ MDF	30-50
Облицованная ДВП Laminirana tabla	50-100
Ламинат (одно- и двухсторонний) Laminat (jednostrano ili dvostrano obrađen)	40-65



WZ= Переменный зуб  
*WZ= Alternativni zubac pod naqibom*

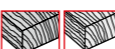
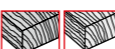
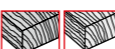
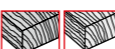
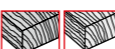
## Пильный диск с твердосплавными зубьями для настольной пилы *Listovi kružne testere od tvrdog materijala*

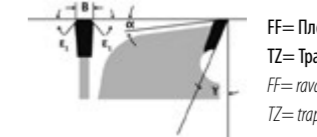
HM	Твердый сплав Karbid	UW = Переменный зуб для универсального реза VW = Переменный зуб, диск с большим количеством зубьев KW = Переменный зуб для материалов с пластиковым покрытием	Univerzalni varijabilni zubac Višestruki varijabilni zubac Sintetički varijabilni zubac		
M.P.S. <sup>®</sup>	Аналог koristiti kao				
					
Область применения:					
UW: односторонняя шпонированная плита	12001 Bosch 2608640670	250	30	42 UW WZ	3,2 
VW: одно- и двухсторонняя шпонированная плита, а также шпонированная плита с пластиковым покрытием	12002 Bosch 2608640665	250	30	60 KW WZ	3,2 
KW: односторонняя шпонированная плита, а также шпонированная плита с пластиковым покрытием	12003 Bosch 2608640660	250	30	80 VW WZ	3,2 
UW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira	12021	280	30	60 KW WZ	3,2 
VW: radne ploče jednostrano ili obostreno furnirane od plemenitog furnira ili plastificirane	12004 Bosch 2608640672	300	30	48 UW WZ	3,2 
KW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira plastificirane furnirane radne ploče	12005 Bosch 2608640667	300	30	72 KW WZ	3,2 
UW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira	12006 Bosch 2608640661	300	30	96 VW WZ	3,2 
VW: radne ploče jednostrano ili obostreno furnirane od plemenitog furnira ili plastificirane	12007 Bosch 2608640673	315	30	48 UW WZ	3,2 
KW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira plastificirane furnirane radne ploče	12008 Bosch 2608640674	350	30	54 UW WZ	3,6 
UW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira	12009 Bosch 2608640668	350	30	84 KW WZ	3,5 
VW: radne ploče jednostrano ili obostreno furnirane od plemenitog furnira ili plastificirane	12010	350	30	108 VW WZ	3,2 
KW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira plastificirane furnirane radne ploče	12011 Bosch 2608640675	400	30	60 UW WZ	3,6 
UW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira	12012	400	30	96 KW WZ	3,6 
VW: radne ploče jednostrano ili obostreno furnirane od plemenitog furnira ili plastificirane	12020	250	30	60 KW W-NEG.	3,2 
KW: radne ploče jednostrano furnirane od plemenitog furnira plastificirane furnirane radne ploče	12024	250	30	80 VW W-NEG.	3,2 



**LWZ= Переменный зуб с отражателем  
(для уменьшения отдачи)**

## Пильный диск с твердосплавными зубьями для настольной пилы *Karbid Table Bench Kružne testere*

HM Твердый сплав Karbidi		Пильный диск с системой отвода стружки для продольных и поперечных резов Kružne testere sa sekačem za strugotine za poduzne i po prečne rezove					
	Аналог koristiti kao				Форма зубьев Oblik zupca	мм	Цветовая индикация Sistem boja
 <b>SOFT</b>	<b>14001</b> Bosch 2608640680	250	30	24 LWZ WZ	3,2		
	<b>14002</b> Bosch 2608640681	300	30	28 LWZ WZ	3,2		
	<b>14003</b> Bosch 2608640682	315	30	28 LWZ WZ	3,2		
	<b>14004</b>	355	30	32 LWZ WZ	3,6		
	<b>14005</b> Bosch 2608640684	400	30	36 LWZ WZ	4		
<b>Область применения:</b> натуральное дерево, древесные плиты, в том числе шпонированные и с пластиковым покрытием, дрова	<b>14006</b> Bosch 2608640685	450	30	40 LWZ WZ	3,8		
<b>Primena</b> drvo drvene radne površine takođe furnirane ili plastificirane drv za ogrev	<b>14007</b> Bosch 2608640686	500	30	44 LWZ WZ	4		
	<b>14008</b>	600	30	36 LWZ WZ	3,8		
	<b>14013</b>	600	35	36 LWZ WZ	4,2		
	<b>14011</b>	700	30	42 LWZ WZ	4,2		
	<b>14012</b>	700	35	42 LWZ WZ	4,2		



ский зуб, фаска  
лещиевидный зуб  
*n zubac sa udubljenjem*  
*rezni zubac*

## Пильный диск с твердосплавными зубьями для настольной пилы *Karbide Table Bench Kružne testere*

HM Твердый сплав Karbid		Диск для стройматериалов из дерева, в том числе с гвоздями				Kružne testere for Construction (отпоран на ексере)	
Аналог koristiti kao		mm	mm	Форма зубьев Oblik zupca	mm	Цветовая индикация Sistem boja	
	<b>15001</b>	Bosch 2608640690	300	30	20 FF	3,2	
	<b>15002</b>	Bosch 2608640691	315	30	20 FF	3,2	
	<b>15003</b>	Bosch 2608640692	350	30	24 FF	3,5	
	<b>15004</b>	Bosch 2608640693	400	30	28 FF	3,8	
	<b>15005</b>	Bosch 2608640694	450	30	32 FF	4	
	<b>15006</b>	Bosch 2608640695	500	30	36 FF	4	



FF= Плоский зуб, фаска  
FF= ravan zubac sa udubljenjem

Пильный диск с твердосплавными зубьями  
Karbid Kružne testere

**HM** Твердый сплав  
Karbid

Varioline

Vario linija

**M.P.S.**

	mm	mm	Переходное кольцо Reduktor	Форма зубьев Oblik zupca	мм	Цветовая индикация Sistem boja
	16001	150	20	20/16	24 FF	2,8
	16003	160	20	20/16	24 FF	2,8
	16004	170	30		24 FF	2,8
	16006	180	30	30/20	30 FF	2,8
	16007	190	30		30 FF	2,8
	16008	200	30		30 FF	2,8
	16009	210	30		34 FF	2,8
	16010	230	30		34 FF	2,8
	16012	235	30	30/25	34 FF	2,8
	16013	240	30		42 FF	2,8
	16014	250	30		42 FF	3
	16015	300	30		48 FF	3,2
	16016	315	30		48 FF	3,2
	16017	350	30		54 FF	3,2
	16018	400	30		60 FF	3,5

**Область применения:**

дерево для опалубки (в том числе с винтами), ДСП, пластик, пенобетон, оргстекло, утеплитель из ДВП, асбестоцемент, термофасады

**Primena**

optala (takade i sa ekserima)

radne ploče, plastiks, gres beton, akrilno staklo

izolacioni material, cement-azbestne i termo fasade

П

и

л

и

я

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

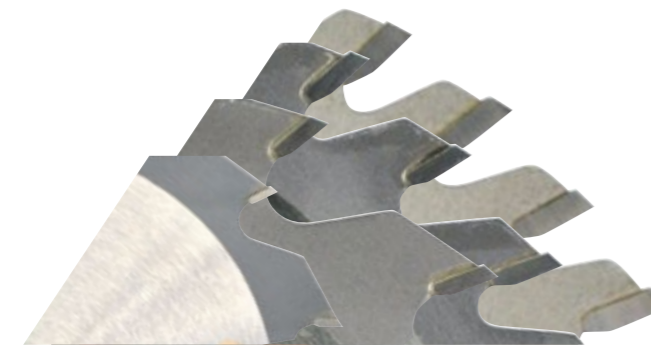
и

и

и

и

и

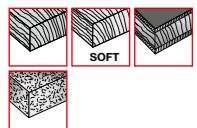


Пильный диск с твердосплавными зубьями  
karbida kružna sečiva

**HM** Твердый сплав  
Karbida

**MPS**

Аналог  
koristi kao



**Область применения:**  
натуральное дерево и пластик  
натуральное дерево, мебельный щит и kleenая древесина  
натуральное дерево, kleеная древесина, любой пластик  
древесина, любой пластик с односторонней облицовкой  
шпонированная плита, мебельный щит, натуральное дерево  
ДСП, фанера и пластик

**Primena**  
drvlo i plastika  
drvlo, radne ploče i laminirano drvlo  
drvlo, laminirano drvlo, plastika i oblažene plastične ploče (jednostrano)  
furnirane ploče, radne ploče, drvlo, iverica, šperpliča i plastične ploče

	mm	mm	Переходное кольцо Reduktor	Форма зубьев Oblik zupca	мм	Цветовая индикация Sistem boja
<b>18100</b>	127	12,75		18 WZ	2,8	
<b>18001</b> Bosch 2608641167	130	16		12 WZ	2,8	
<b>18103</b> Bosch 2608640582	130	16		18 WZ	2,8	
<b>18002</b>	134	20		12 WZ	2,8	
<b>18104</b>	134	20		18 WZ	2,8	
<b>18006</b> Bosch 2608641168	140	20		12 WZ	2,8	
<b>18108</b> Bosch 2608640586	140	20	20/16/15/12,75	18 WZ	2,8	
<b>18010</b> Bosch 2608641169	150	20	20/16/15/13	12 WZ	2,8	
<b>18112</b>	150	20	20/16/15/12,75	20 WZ	2,8	
<b>18203</b> Bosch 2608640593	150	20	20/16/15/13	34 WZ	2,8	
<b>18303</b>	150	20	20/16/15/13	42 WZ	2,8	
<b>18014</b> Bosch 2608641173	160	20	20/16	14 WZ	2,8	
<b>18016</b>	160	30	30/25	14 WZ	2,8	
<b>18116</b>	160	20	20/16	20 WZ	2,8	
<b>18118</b>	160	30	30/25/20	20 WZ	2,8	
<b>18207</b> Bosch 2608640597	160	20	20/16	34 WZ	2,8	
<b>18209</b>	160	30	30/25	34 WZ	2,8	
<b>18307</b>	160	20	20/16	42 WZ	2,8	
<b>18309</b>	160	30	30/25	42 WZ	2,8	
<b>18020</b>	170	30	30/20/16/15	14 WZ	2,8	
<b>18124</b> Bosch 2608640604	170	30	30/20/16/15	22 WZ	2,8	
<b>18213</b> Bosch 2608640605	170	30	30/20/16/15	34 WZ	2,8	
<b>18313</b> Bosch 2608641177	170	30	30/20/16/15	48 WZ	2,8	
<b>18024</b> Bosch 2608641178	180	30	30/20/15/12,75	14 WZ	2,8	
<b>18128</b> Bosch 2608640608	180	30	30/20/15/12,7	22 WZ	2,8	
<b>18217</b> Bosch 2608640609	180	30	30/20/15/12,7	36 WZ	2,8	
<b>18317</b> Bosch 2608641179	180	30	30/20/15/12,7	52 WZ	2,8	
<b>18025</b> Bosch 2608641180	184	16		14 WZ	2,8	
<b>18129</b> Bosch 2608640817	184	16		22 WZ	2,8	

WZ= Переменный зуб  
WZ= Alternativni zubac pod nagibom

**HM** Твердый сплав  
Karbida

**MPS**

Аналог  
koristi kao



мм

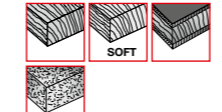
мм

Переходное кольцо  
Reduktor

Форма зубьев  
Oblik zupca

мм

Цветовая индикация  
Sistem boja



**Область применения:**  
натуральное дерево и пластик  
натуральное дерево, мебельный щит и kleenая древесина  
натуральное дерево, kleеная древесина, любой пластик  
древесина, любой пластик с односторонней облицовкой  
шпонированная плита, мебельный щит, натуральное дерево  
ДСП, фанера и пластик

**Primena**  
drvlo i plastika  
drvlo, radne ploče i laminirano drvlo  
drvlo, laminirano drvlo, plastika i oblažene plastične ploče (jednostrano)  
furnirane ploče, radne ploče, drvlo, iverica, Šperpliča i plastične ploče

<b>18218</b> Bosch 2608640818	184	16		36 WZ	2,8	
<b>18318</b> Bosch 2608641181	184	16		52 WZ	2,8	
<b>18028</b> Bosch 2608641182	190	30	30/20/16	14 WZ	2,8	
<b>18132</b>	190	30	30/20/16	30 WZ	2,8	
<b>18221</b>	190	30	30/20/16	42 WZ	2,8	
<b>18321</b> Bosch 2608640614 Metabo 6.28034.00	190	30	30/20/16	52 WZ	2,8	
<b>18033</b>	200	30	30/25/20/16/15	16 WZ	2,8	
<b>18137</b>	200	30	30/25/20/16/15	30 WZ	2,8	
<b>18226</b>	200	30	30/25/20/16/15	42 WZ	2,8	
<b>18326</b> Bosch 2608640620	200	30	30/25/20/16/15	52 WZ	2,8	
<b>18036</b>	210	30	30/25	16 WZ	2,8	
<b>18140</b>	210	30	30/25	30 WZ	2,8	
<b>18229</b>	210	30	30/25	42 WZ	2,8	
<b>18329</b> Bosch 2608641190 Metabo 6.28040.00	210	30	30/25	56 WZ	2,8	
<b>18039</b>	220	30	30/20/15	16 WZ	2,8	
<b>18143</b>	220	30	30/20/15	34 WZ	2,8	
<b>18232</b>	220	30	30/20/15	42 WZ	2,8	
<b>18332</b>	220	30	30/20/15	56 WZ	2,8	
<b>18041</b>	230	30	30/16	20 WZ	2,8	
<b>18145</b> Bosch 2608640628	230	30	30/16	34 WZ	2,8	
<b>18234</b>	230	30	30/16	42 WZ	2,8	
<b>18334</b> Bosch 2608641191 Metabo 6.28044.00	230	30	30/16	56 WZ	2,8	
<b>18044</b>	235	35	35/30/25	20 WZ	2,8	
<b>18148</b>	235	35	35/30/25	34 WZ	2,8	
<b>18046</b>	240	30	30/15	16 WZ	2,8	
<b>18149</b>	240	30	30/15	34 WZ	2,8	
<b>18236</b> Bosch 2608640728	240	30	30/15	42 WZ	2,8	
<b>18337</b>	240	30	30/15	64 WZ	2,8	

Очень грубый, быстрый рез  
Brzii, grubii rezovi

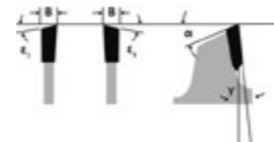
Грубый рез  
Brzii rezovi

Чистый рез  
Čistii rezovi

Очень чистый рез  
Najfiniji rezovi



MADE IN GERMANY  
DEUTSCHES  
WERKZEUG



WZ= Переменный зуб  
WZ= Alternate Bevel Tooth

Пильный диск с твердосплавными зубьями  
Karbid Kružne testere

**HM** Твердый сплав  
Karbid

Для реза по дереву торцовочной пилой, диск с  
отрицательным наклоном зубьев

Za drvene testere, kružne testere i testere za sečanje  
Negativan ugao opiljka

**M.P.S.**

Аналог  
karistiti kao



Область применения:  
мягкое и твердое дерево,  
шпонированные или  
облицованные древесные плиты

Primena

Meko i tvrdo drvo  
furnirane i laminirane radne ploče

	mm	mm	Форма зубьев Oblik zupca	мм	Цветовая индикация Sistem boja
<b>19000</b>	216	30	16 WZ-NEG.	3	
<b>19001</b>	216	30	34 WZ-NEG.	3	
<b>19002</b>	216	30	42 WZ-NEG.	3	
<b>19003</b> Bosch 2608640433	216	30	56 WZ-NEG.	3	
<b>19004</b>	250	30	24 WZ-NEG.	3,2	
<b>19005</b> Bosch 2608640644	250	30	60 WZ-NEG.	3,2	
<b>19006</b>	260	30	60 WZ-NEG.	2,6	
<b>19007</b>	260	30	80 WZ-NEG.	2,6	
<b>19008</b> Bosch 2608640441	305	30	60 WZ-NEG.	2,6	

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОДХОДЯЩИЕ К НЕМУ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

OPŠTI PREGLED MAŠINA  
ODGOVARAJUĆE OŠTRICE ZA SVAKI TIP MAŠINE

### РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Ručne kružne testere



mm mm

mm mm

mm mm

#### AEG

HK 40	140	20
HK 46N	150	20
HK 55, K 55, K 55S, K 55SE	160	20
HK 66, HK 66E, KS 66S	190	30
HK 75A	210	30

#### Atlas Copco

TKS 42	130	20
K 55, K 55S	160	20
K 66S, K 66SE, SCS 66Q	190	30
HKS 75	210	30
HKS 85	230	30

#### Black & Decker

BD 227, BD 840, BD 846, CD 600, DN 227, KS 40, KS 227, KS 840, KS 846, P 3601	140	12,7
BD 855, KS 855, SR 325E, U 336, U 975, U 976	160	16
CD601, CS1030L	170	16
HD 1200	180	20
BD 229, BD 865, BD 865E, DN 59, DN 229, DN 820, GD 60, HD 100, HD 1000, HD 2062, KS 865, KS 865E, P 3703, P 3705, PL 40, PS 3703, PS 3705, SR 300, SR 362E	184	16

KS 64, KS 65K, KS 1300, KS 1400L, KS 1500LK	190	16
BD 365, PL 41	190	30
HD 2075S	210	30
KS 805, KS 810, P 3802	210	30
P 3902, HD 2066S	230	30

#### Bosch

PKS 38, PKS 40, PKS 14,4 V	130	16
PKS 46	150	16
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE,	160	16
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 55 GCE, GKS 160, GKS 24 V, PKS 55 A	160	20
GKS 36 V-LI, GKT 55 GCE, GKS 18 V	165	20

#### Evolution

EVO 180, E180 Xtreme	184	20
FURY 185, RAGE, RAGE-B	185	20
RAGE230	230	25,4
EVO 230	235	25,4
FURY2 355	355	25,4

#### Festo

AP 55, AP 55E, ATF 55, ATF 55E, ATF 55EB, TS 55, TS 55 R	160	20
AT 55E, AXT 50LA	170	30
AU 55S, AU 60P	180	30
AP 65, AP 65E, AP 65EB, AT 65, AT 65EB	190	30
AU 65, AD 65	200	30

#### DeWalt

DW 935K, DW 936K	136	10
DW 351	150	20
DW 390KA, DW 007	165	10
D23550, D23551	165	20
DW 62, DW 62K, D23620	184	16
DW 65, DW 365, D23650K, D23651K	190	30
D23700	235	30
DW 86	240	30

#### Einhell

BT-CS 1200/1	160	16
RT-CS 165	165	16
BT-CS 1400/1	190	20
RT-CS 190/1	190	30

#### Hitachi

C 6BU, C 6BU2, C 6U, C 6U2	165	30
C 7BU, C 7U	184	30
C 7U2, C 7BU2	190	30
C 8U	210	30
C 9U, C 9U2, C 9BU2	235	30

**Торцовочные пилы**  
Motorne i ručne testere

	mm	mm
<b>Holz-Her</b>		
2110, 2111, 2171	130	20
2260, 2270	140	20
2103, 2104, 2105,		
2106, AP 55EB, ATF 55EB	160	20
2115, 2266, 2271, 2281	170	30
2112, HKU 55	180	30
2117, 2119, AP 65EB, AT 65EB	190	30
2113	200	30
2267	210	30
2118, 2120, 2294	230	30
2268	240	30
<b>Jepson</b>		
8219 Hand Dry Cutter	190	20
8230 Hand Dry Cutter	235	25,4
<b>Kress</b>		
CHKS 6055	160	20
1400 HKS, CHKS 6066, 1500KS	190	20
<b>Mafell</b>		
KSP 40, KSP 55F, KST 55, KSP 55, MKS 55, MKS 55F, MS 55	160	20
SP6000X1, 5603RK	165	20
FS 130K, FS 165 K, KSP 65F, MKS 65	190	30
B 65	200	30
MKS 75	210	30
MKS 85	225	30
KSP 85 FC, KSP 85, KSP 85F	230	30
<b>Makita</b>		
5603R, 5604R, 5603RK, SP6000K1, SP6000X1	165	20
5017RKB	165	30
5017R, 5703R, 5704R, 5705R,	190	30
5704RK, 5705RX		
5900B, 5900BR, SR 2300	235	25

	mm	mm
5903R, 5903RK, N5900B	235	30
5103R	270	30
5143R	355	30
<b>Metabo</b>		
KS 0852S	150	20
KS 54, KS 54 SP, KSE 55 Plus	160	20
KSA 18 LTX	165	16
KS 1155S, KS 1157S KSTE 1357S	165	20
KS 1266S, KS 1468S	190	20
KS 66, KS 66 Plus, KSE 68, KSE 68 Plus	190	30
KSE 1678S	210	30
<b>Metallkraft</b>		
HKS 230	230	25,4
<b>Milwaukee</b>		
CS 55	165	30
CS 60	184	30
SCS 65 Q, CS 75	190	30
MCS 65	203	16
<b>Ryobi</b>		
EWS1150RS, EWS1150RS2	170	20
EWS1366HG	190	16
<b>Skil</b>		
5140, 5240, 5740, 5144	130	16
5840, 5840AB	140	20
5750, 5855	160	16
5155	170	16
5003, 5164, 5064	184	16
5066, 5166, 5266, 5366, 5466, 5566,	190	16
5766, 5866		
5885	235	30
<b>Atlas Copco</b>		
MS 3 C	250	30
MS 3 C	254	30
<b>Atika</b>		
KGTN 245, KGTN 250, BT-MS 250 L, RT-SM 430 U	250	30
KGTN 245, KGTN 250, KGS 250	254	30

	mm	mm
<b>Black &amp; Decker</b>		
SR 700, BD 800, DN 800, DN 810, SEC 818	210	30
<b>Bosch</b>		
PCM 7, PCM 7 S	190	30
PCM 8ST, PCM 8 S	210	30
GCM 8 S	216	30
GCM 10, GCM 10 S, GCM 10 SD, GKG 24 V, GTS 10, PCM 10	250	30
PCM 10, GCM 10, GCM 10 S, GCM 10 SD, GKG 24 V, PCM 10 T, GCM 10 J	254	30
GCM 12, GCM 12 SD, GCM 12 GDL, GTM 12	305	30
<b>DeWalt</b>		
DW 700, DW 701, DW 707, DW 777	216	30
DW 702, DW 703, DW 710, DW 713, DW 742, DW 744, DW 743, DW 713 XPS, DW 743 N, DW 704, D 27107, D 27107 V, DW 716	250	30
DW 709, DW 711	260	30
DW 705, DW 706, DW 708, D 27105, DW 716 EXPs	305	30
DW 872, DW 872XE	355	25,4
<b>Einhell</b>		
KGS 210, BT-MS 210, BT- MS 2112, RT-SM 305 L	210	30
KGTN 245, KGTN 250, BT-MS 250 L, RT-SM 430 U	250	30
KGTN 245, KGTN 250, KGS 250	254	30

**Торцовочные пилы**  
Motorne i ručne testere

	mm	mm
<b>Elu</b>		
PS 174, PS 274, PS 274 E, ETS 41	216	20
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	20
PS 374, EMS 705	305	20
<b>Evolution</b>		30
FURY3B 210, FURY3 210, RAGE3-B 210, RAGE3-S 210, RAGE3-S 210	210	30
FURY3XL 255, RAGE3 255, RAGE3-DB 255	255	
355 Raptor	355	20
<b>Festo/Festool</b>		30
SYM 70 E	216	30
AD 100, AD 85, AE 85, AE 88	250	30
KS 120	260	
<b>Flex</b>		12,7
TCS 3602	355	16
<b>Güde</b>		16
GKS 1100 P, KT 210	210	20
<b>Hitachi</b>		16
C 8 U, C 8 FA, PSM 8 A, PSU 8	210	16
C 8 FC, C 8 FS	216	30
C 10 FCA, C 10 FCB	250	30
C 10 FCA, C 10 FCB	254	30
C 10 FCE2, C 10 FCH2	255	30
CD 12 F, C 12LCH, C 12YA, C 12YB	305	
CD 14 F	355	
<b>Huvema</b>		
HU 355	355	
<b>Holz-Her</b>		
2279, 2264, 2555, HK 201	210	
2161, 14101 symstric	216	
<b>Jepson</b>		
9211D Dry Mitre Cutter	254	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry, 9515 Cut-Off Saw	355	25,4
<b>Jet</b>		
JMS 8	215	16
JMS 10	254	30
<b>Kress</b>		
GST 90	250	30
GST 90	254	30
<b>Keyang</b>		
DC-355	355	25,4
<b>Lutz</b>		
THS HVK, TKS	315	30
<b>Makita</b>		
LS 0714FB	190	20
LS 1013, LS 1030, LS 1040	250	30
LS 1013, LS 1030, LS 1040	254	30
MLS 100	255	30
LS 1040F, LS 1013, LS 1013L, LS 1018L	260	30
LC 1230	305	25,4
LS 1216LB, LS 1214L, LS 1214F, LS 121	305	30
<b>Metabo, Elektra Beckum</b>		
GKSE 16705, Signal, KGSE 1670 S, KGS 255, KS 250, KS 304, KGT 250, P 200, PK 200, UK 220 E, UK 220 W	210	30
KS 215 M Lasercut, KS 216 M Lasercut, KS 216 Plus	216	30
KGS 250, KGS 300, KGT 500, KGT 501, KGT 550, KGS 330, KGS 331, Hobbymaster, KGS 301, KGS 303	250	30
KS 254 Plus, KSG 254 Plus, KSG 254 I Plus, KSG 254 M	254	30
KSG 304, KS 305 Plus	305	30
KSG 315 Plus	315	30
<b>Metallkraft</b>		
MTS 500	305	30
MTS 355, MTS 356	355	25,4
<b>Milwaukee</b>		
6494-50, 6496-50	250	30
MS 305 DB	305	30
6190-20	355	25,4
<b>Rexon</b>		
MS 8 RAL, SM 2151 AL, M 2150 AE, SM 2150 AE, SM 2153AE	216	30
<b>Ridgid</b>		
590	305	25,4
590 L	355	25,4
<b>Ryobi</b>		
EMS 2026 SCC, EMS 2025 SCL	254	30
<b>Scheppach</b>		
Capas 1, Capas 2	216	30
KG 260 E, KSE 250, TKG 260 I, TKG 260 E, TKG 280 E	250	30
KG 260 E, TKG 260 I, TKG 260 E, TKG 280 E	254	30
TKG 305 I, THK, TKU, TS 400, TS 4010, Mitas 7	300	30
Capas 3, Capas 7	305	30
<b>Skil</b>		
1131AA	210	30
<b>Stayer</b>		
SC 211W, SC 206BW, SLL 270, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E	250	30
SC 241W, SC 251W, SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 250, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E	254	30
<b>Wegoma</b>		
TM 43 D, KGS48, KGS48 T	250	30
KGS33, KGS33		

## НАСТОЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Kružne stolne testere



mm mm

	mm	mm
<b>Atika</b>		
T 205	205	16
Toptronic, T 250 ECO, TK 250, PTK 250 S	250	30
T 250	254	30
BTA 90, HAT 315	315	30
ABH400, ABK 400	400	30
ABH450, ABK 450, ATU	450	30
ABH500, ABK 500	500	30
<b>Avola</b>		
LH 315, TZV 315	315	30
TZH 350	350	30
ZB400, ZBV400	400	30
ZB450, ZBV450	450	30
ZB500, ZBV500	500	30
<b>Black &amp; Decker</b>		
T 250 Eco	250	30
<b>Bosch</b>		
PPS 75	190	30
GTS 10, PTS 10, PTS 10T	250	30
PTS 10, PTS 10T, GTS 10, GTS 10 J, GTS 10 XC	254	30
GTM 12	305	30
<b>DeWalt</b>		
DW744, DW746, DW745, DW745RS, DW744XPRS, DW744XP, DW743N	250	30
D27107, D27107V	305	30
<b>Einhell</b>		
BT-TS 800, BT-TS 1500 U,	200	16
TKS 1500 ECO		
RT-TS 920	205	16
RT-TS 1221	210	30
RT-TS 1725 U, RT-TS 1825 U	250	30
BKS 315, RT-TS 2031 U, RT-TS 2231 DU	315	30
<b>Evolution</b>		
FURY6 210	210	25,4
FURYS 255, RAGES 255, RAGE6 255	255	25,4



mm mm

	mm	mm
<b>Ferm</b>		
FZT 250	250	30
<b>Festo/Festool</b>		
AXP 130, AXP 132 E, BD 125	350	30
BD 145, BD 145/1	400	30
BD 170	450	30
<b>Hanning</b>		
HTK 315/3 SV, HTK 315/1,6, HTK 2,1, HTK 315/3,0, HTK 4,0	315	30
<b>Hitachi</b>		
PSU 13	315	30
<b>Holz-Her</b>		
PKS 1210, PKS 1211, PKS 1212, PKS 1213, PKS 1215, PKS 1220, PKS 275, HKD 85, HKD 275	300	30
<b>Scheppach</b>		
TKU, TS 315GT, TS 4010 ci	315	30
BS 400, BSH 500	400	30
BS 500	500	30
<b>Ulmia</b>		
1610, 1622, 1625, 1710 S, 1710 R, 1711, KS 1	250	30
1711, 1712, 1725	300	30
1711, 1712, 1712 RT, 1712 R	350	30
<b>Variolux</b>		
OKS 315	315	30
<b>Mafell</b>		
Biber, Biberix, FS 85, MKS 105, MKS 105E, Monika, TFK 85, TFK 8	315	30
<b>Lutz</b>		
TKS HVH, TKS V, Eurocut	315	30
BK 450	450	30
<b>Wegoma</b>		
TM 43 D, TS 48 D	250	30
TM 33 H, TS 33 H, TM 72 C, TS 72 C	300	30
S 5 D	350	30
TKS 400 M, TKS 400 A	400	30
<b>Makita</b>		
TDH 450, TDH 5, FSG 200, FSG 240 K	450	30
170, BKV 5, TDH 5	500	30
MLT 100X, 2704	260	30



mm mm

	mm	mm
<b>Metabo, Elektra Beckum</b>		
TK 1685 Magnum, TK 1685, TKU 1633, TKU 1693, TS 250, KGT 501	250	30
<b>Griggio</b>		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
<b>Paoloni</b>		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
<b>Einhell</b>		
P315, P45, P3200NX, P3200SX, P3200AX, P450NX, P450SX, P450AX	125	20
<b>Robland</b>		
NLX-310, E-300, NZ- 3200, NLX-TZ	125	20
<b>SCM</b>		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20
<b>Guillet/Chambon</b>		
Verti 1850, Verti 2150	250	
<b>Sicar</b>		
TS 250	300	30
<b>Striebig</b>		
Compact	250	30
Standard/Evolution/ Control	300	30
<b>Ulmia</b>		
KS 300	315	30

## Подрезные диски для форматно-раскроевых станков

kružne testere koje se koriste za dimenzionisanje ploča



mm mm

	mm	mm
<b>Altendorf</b>		
WA 8	120	22
<b>Griggio</b>		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
<b>Paoloni</b>		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
<b>Robland</b>		
NLX-310, E-300, NZ- 3200, NLX-TZ	125	20
<b>SCM</b>		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20
<b>Guillet/Chambon</b>		
Verti 1850, Verti 2150	250	
<b>Sicar</b>		
TS 250	300	30
<b>Striebig</b>		
Compact	250	30
Standard/Evolution/ Control	300	30
<b>Ulmia</b>		
KS 300	315	30



mm mm

	mm	mm
<b>Altendorf</b>		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	250	30
<b>Griggio</b>		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	300	30
<b>Paoloni</b>		
WA 8, WA 80, F45 / F45 ELMO, WA 6	315	30
<b>Robland</b>		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	350	30
<b>SCM</b>		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	250	30
<b>Guillet/Chambon</b>		
SC 32/300, SC 1400, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	300	30
<b>Sicar</b>		
UNICA 350	315	30
<b>Striebig</b>		
SC 32/350, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E, UNICA 350	350	30
<b>Ulmia</b>		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	400	30
<b>Striebig</b>		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	450	30
<b>SCM</b>		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA	315	30
<b>Guillet/Chambon</b>		
SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	400	30
<b>Sicar</b>		
TS 250	300	30
<b>Striebig</b>		
Compact	250	30
Standard/Evolution/ Control	300	30
<b>Ulmia</b>		
KS 300	315	30



mm mm

	mm	mm
<b>Lutz</b>		
JUMBO plus	315	
<b>Martin</b>		
T60 Basic	250–315	
T60 Classic	250–400	
T74 Classic, T74 Automatic, T70, T75 PreX	250–500	
T60 PreXision, T65	300–315	
<b>Panhangs</b>		
PS32	350–400	
690-B Easy4-mat, 690-B Electronic III plus	450	
<b>Paoloni</b>		
S100, S150, S200, S260, S300	300	
<b>P315</b>		
P350NX, P350SX, P350AX	350	
P450NX, P350SX,<br		



**НАБОРЫ**  
*ASORTIMAN*

## НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЛОБЗИКОВ/САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

*KLIPNE TESTERE-/ ASORTIMAN KLIPNIH TESTERA*

3188

**3188**

Набор полотен для лобзика в блистере для профессионального применения  
Содержит по 1 шт. следующих артикулов:

*komplet sečiva za profesionalne korisnike, koji sadrži svaku vrstu od*

3101-KR / 3145 / 3160 / 3111-LF / 3150-F

**3198-5**

Набор полотен для лобзика в блистере для профессионального применения  
Содержит по 1 шт. следующих артикулов:

*komplet sečiva za profesionalne korisnike, koji sadrži svaku vrstu od*

3104 / 3106 / 3109 / 3101 / 3111

3197-3

**3490-3**

Набор полотен для лобзика в блистере для профессионального применения  
Содержит по 1 шт. следующих артикулов:

*komplet sečiva za profesionalne korisnike, koji sadrži svaku vrstu od*

3411 / 34065 / 34085

**3491-5**

Набор полотен для лобзика в блистере для профессионального применения  
Содержит по 1 шт. следующих артикулов:

*komplet sečiva za profesionalne korisnike, koji sadrži svaku vrstu od*

3411 / 3406 / 34085 / 2x3409

## НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

*ASORTIMAN UBODNIH TESTERA*

Подходит для  
*pogodno za*

AEG · Bosch · Elu · Festo · Flex · Hitachi · HolzHer · Kress · Lenox · Mafell · Makita · Metabo · Milwaukee · Sparky  
 Black & Decker · Ryobi · Skil · Stayer · Kress · Wolf

Для быстрого, чистого реза по твердому и мягкому дереву, а также для криволинейного реза  
*Za brze, fine rezove tvrdog i mekog drveta, takođe i za zakrivljene rezove.*



**3100 Box-1 / 6 штук**  
**3100 kutija-1 / 6kom-set**

Содержит следующие артикулы:  
*Sadrži:*

2 x 3101  
2 x 3103  
2 x 3101-KR



Для быстрого, грубого реза по твердому и мягкому дереву, в том числе для криволинейного реза, а также для металла и алюминия  
*Za brze, grube rezove tvrdog i mekog drveta, takođe i za zakrivljene rezove, metal, aluminijum.*

**3100 Box-3 / 10 штук**  
**3100 kutija-3 / 10kom-set**

Содержит следующие артикулы:  
*Sadrži:*

3 x 3104  
3 x 3105  
2 x 3106-K  
2 x 3111



Для очень быстрого, чистого реза по твердому и мягкому дереву, в том числе для криволинейного реза, а также для металла и алюминия  
*Za vrlo brzo, fino sečenje tvrdog i mekog drveta, takođe i za zakrivljenih rezova, metala, aluminijuma.*

**3100 Box-8 / 10 штук**  
**3100 kutija-8 / 10kom-set**

Содержит следующие артикулы:  
*Sadrži:*

3 x 3101  
3 x 3104  
2 x 3106-K  
1 x 3111  
1 x 3113

## НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЛОБЗИКОВ/САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

*KLIPNE TESTERE-/ ASORTIMAN KLIPNIH TESTERA*

4400-SET-3



4400-SET-3

**Набор из 3 полотен для сабельной пилы***set klipne testere 3 kom.***Набор в блистере из 3 шт., содержит следующие артикулы:***set na kartici 3 sadrži:*

4035 / 4401 / 4022

4130



4130

**Набор из 12 полотен для сабельной пилы***set klipne testere 12 kom.***Для старых оконных рам и дерева с гвоздями, содержит следующие артикулы по 3 шт.:***Asortiman od 12 različitih sečiva, pogotovo za sečenje prozorskih okvira i drveta sa ekserima, sadržeći sve tri oštice:*

4431 / 4430 / 4031 / 4016

4131



4131

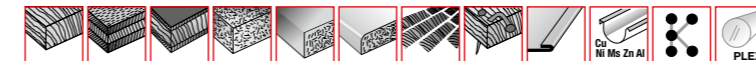
**Набор из 12 полотен для сабельной пилы***set klipne testere 12 kom.***Для толстых и тонких труб, содержит следующие артикулы по 3 шт.:***Asortiman od 12 različitih sečiva za sečenje debelih i tankih cevi, sadržeći sve tri oštice:*

4411 / 4415 / 4416 / 4430-VP



## НАБОРЫ КОРОНОК В КЕЙСАХ

*SETOVI ZA TESTERE ZA RUPE*



A5551

**Набор из 8 инструментов для сантехника и электрика****Содержит следующие артикулы:  
Sadrži:****Ø mm:** 22, 29, 35, 44, 57, 68**Ø inch:**  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{22}{32}$ **Адаптер:  
osovina:  
5503 / 5505**

5560

**Набор I из 8 инструментов для сантехника  
Raspon vodovoda I, 8 kom.****Содержит следующие артикулы:  
Sadrži:****Ø mm:** 19, 22, 29, 38, 44, 57**Ø inch:**  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{1}{4}$ **Адаптер:  
osovina:  
5503 / 5505**

5565

**Набор III из 8 инструментов для сантехника  
PRaspon vodovoda III, 8 kom.****Содержит следующие артикулы:  
Sadrži:****Ø mm:** 20, 25, 32, 35, 50, 68**Ø inch:**  $\frac{25}{32}$ , 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{3}{8}$ , 2,  $2\frac{11}{16}$ **Адаптер:  
osovina:  
5503 / 5505**

5566

**Универсальный набор коронок для профессионалов из 17 инструментов  
Kofer za profesionalnu upotrebu za testere za rupe, 17 kom.****Содержит следующие артикулы:  
Sadrži:****Ø mm:** 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 45, 51, 64, 76**Ø inch:**  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{8}$ , 1,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{25}{32}$ , 2,  $2\frac{1}{2}$ , 3**Адаптер:  
osovina:  
5503 / 5505**  
**Центрирующее  
сверло:  
pilot bušilica:  
3 x 5526**

## НАБОРЫ КОРОНОК В КЕЙСАХ

### SETOVI ZA TESTERE ZA RUPE

**6560**

#### Набор биметаллических коронок из стали M42

*Set za M42 bimetal testere za rupe*

Содержит следующие артикулы:

Sadrži:

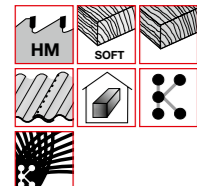
Ø mm: 19, 22, 29, 38, 44, 57

Ø inch:  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{1}{4}$

Адаптер:

Osovina:

5503 / 5505

**7551**

#### Набор коронок из твердого сплава

*Set za testere za rupe sa wolfram-karbidnim vrhom*

Содержит следующие артикулы:

Sadrži:

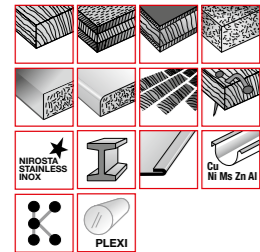
Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 68

Ø inch:  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{23}{32}$

Адаптер:

Osovina:

5503 / 5505

**72561**

#### Набор коронок с карбидным напылением

*Set za testere za rupe sa wolfram-karbidnom oblogom*

Содержит следующие артикулы:

Sadrži:

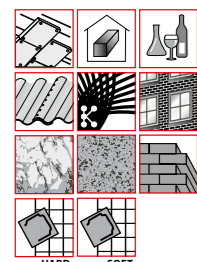
Ø mm: 22, 32, 38, 51, 64, 83

Ø inch:  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $2$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{4}$

Адаптер:

Osovina:

5503 / 5505

**74100**

#### Набор алмазных коронок WETDRY™ Mini

*Set za dijamentske mini testere za rupe*

Содержит следующие артикулы:

Sadrži:

Ø mm: 5, 6, 10, 15, 20

Ø inch:  $\frac{3}{16}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{3}{4}$

Адаптер:

Osovina:

5503 / 5505

**75561**

#### Набор алмазных коронок WETDRY™ Maxi

*Set za dijamentske maksi testere za rupe*

Содержит следующие артикулы:

Sadrži:

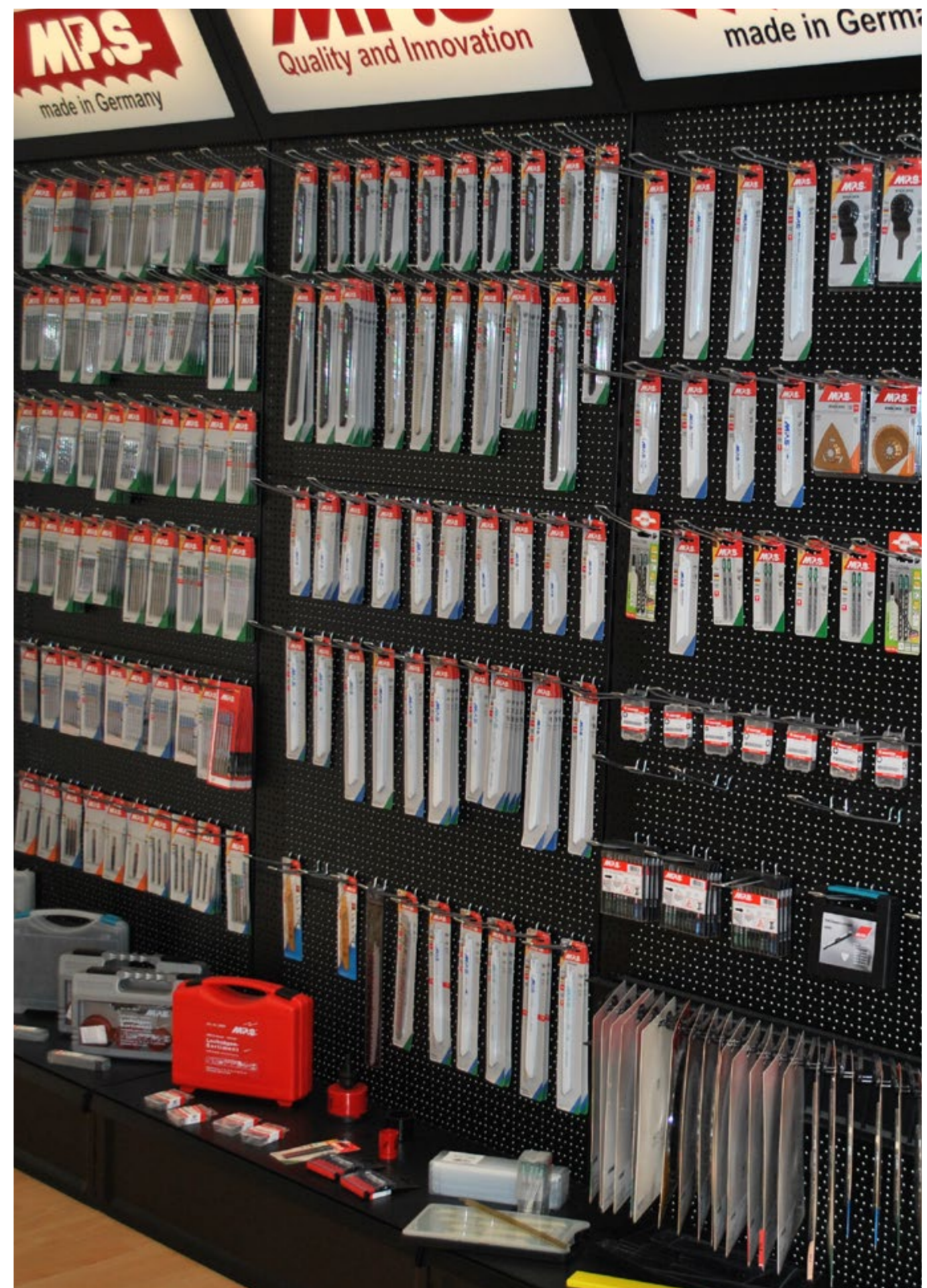
Ø mm: 22, 32, 38, 51, 64, 83

Ø inch:  $\frac{7}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $2$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{4}$

Адаптер:

Osovina:

5503 / 5505





## НОЖОВКИ LIGNUM LIGNUM RUČNE TESTERE



Двухсторонняя алмазная заточка <i>Dvostrani dijamantski rez</i>	Пила для реза под углом <i>Miter kutija za obradu drveta- prava</i>
Трехсторонняя алмазная заточка <i>Trostrani dijamantski rez</i>	Пила для прямого реза <i>Miter kutija za obradu drveta- zglobna</i>
Закаленные зубья <i>Ojačani zupci</i>	Надрез <i>Usek</i>
Зубья типа Barracuda <i>Barakuda nazubljenje</i>	Рукоятка для облегчения реза в направлении на себя <i>Ručka za rezno povlačenje</i>
Универсальные зубья <i>Univerzalno nazubljenje</i>	МДФ <i>MDF</i>
Остроугольные зубья <i>Šiljato nazubljenje</i>	Клееная древесина/Мебельный щит <i>Multipleks/ Lepljeno drvo</i>
Комбинированные зубья <i>Aameričko nazubljenje</i>	Стройматериалы из дерева <i>Drvo</i>
Зубья типа Barracuda для свежесрубленной древесины <i>Barakuda sirovo drvo</i>	Сухая древесина/Дрова <i>Ogrevno drvo/drvena građa</i>
Зубья из твердого сплава <i>Karbidi vrh</i>	Пластик <i>Plastika</i>
Зубья для реза в направлении на себя <i>Povuci za sečenje</i>	Элементы отделки из гипса <i>GIPS/STUCCO</i>
Поперечный рез волокна <i>Poprečno sečenje vlakana</i>	Пенобетон <i>Gas beton</i>
Продольный и поперечный рез волокна <i>Poprečno i podužno sečenje vlakana</i>	Цветной металл/Алюминий <i>Obojeni metali/ Aluminijum</i>
Очень быстрый рез <i>Rez velike brzine</i>	Металл/Сталь <i>Metal/celik</i>
Круглолинейный рез <i>Kružni rez</i>	

### НОЖОВКИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ PROFESSIONALNE RUČNE TESTERE

Изготовлены из высококачественной углеродистой стали | Имеют необходимую прочность и гибкость для достижения высокой производительности реза | Значительная толщина полотна гарантирует отсутствие вибрации при пилении | Прецизионно заточенные и разведенные зубья | Дополнительная закалка вершин зубьев (HP) – срок службы в 6-7 раз длиннее | Наличие пиктограмм на каждой ножовке | Эргономичная двухкомпонентная ручка облегчает рез под углом 45 и 90 градусов

Izrađeni od visokokvalitetnog ugljeničnog čelika / sa neophodnom snagom i fleksibilnošću za rezultate izvanrednog sečenja/ jača sečiva kako bi se izbeglo savijanje i vibriranje / preciznost brušenja zubaca i nova tehnologija za čistije i lakše rezove/ induksijski očvrstnuti zupci za duže trajanje/ ikonice su štampane na svakom listu testere za bolju identifikaciju/ novorazvijena ergonomска dvokomponentna drška sa uglom zaustavljanja od 45° i 90°



M.P.S.



<b>10400</b>	400	16	7	10
<b>10450</b>	450	18	7	10
<b>10500</b>	500	20	7	10
<b>10550</b>	550	22	7	10



HP

**НОЖОВКА** | Универсальные зубья для продольного и поперечного реза волокон

**РУЧНА ТЕСТЕРА** | Univerzalno nazubljenje za poprečno i poduzno sečenje vlakana



M.P.S.



<b>11450</b>	450	18	7	10
<b>11500</b>	500	20	7	10
<b>11550</b>	550	22	7	10



HP

**НОЖОВКА** | Остроугольные зубья производят быстрый поперечный рез волокон при движении как вперед, так и назад

**РУЧНА ТЕСТЕРА** | Šljajato nazubljenje za brzo rezanje na pritisak i povlačenje, poprečno sečenje vlakana



M.P.S.



<b>11501</b>	500	20	7	10
--------------	-----	----	---	----



HP

**НОЖОВКА ДЛЯ РЕЗА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ** | Остроугольные неразведенные зубья для реза по утеплителю из минеральной ваты

**ТЕСТЕРА ЗА MINERALNA VLAKNA** | Šljajato nazubljenje bez podešavanja mineralnih vlakana

M.P.S.

**12480**

500

20

4/12

10



mm

"

25,4 mm

"



mm

"

25,4 mm

"

mm

"

25,4 mm

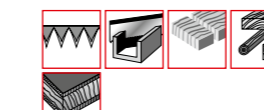


Зубья типа Barracuda прошли трехстороннюю алмазную заточку, они обеспечивают очень высокую производительность реза по тонким и грубым материалам. Такая прецизионная обработка способствует быстрому и чистому резу по любому дереву, ДСП, пластику и гипсокартону

*BARAKUDA zupci sa trostranim dijamantskim brušenjem su ekstremno moćni za fine i hrapave materijale. Ova precizna brušenja su odlična za brze i čistije rezove za sve vrste drveta, ivericu, plastiku i gipskarton.*



M.P.S.



16300	300	12	12	10
16350	350	14	12	10



**ПИЛА С УСИЛЕННЫМ ТОРЦОМ** | Остроугольные зубья для поперечного реза волокон тонких и средних материалов, глубина реза 90 мм

**ZADNA TESTERA** | Siljato nazubljenje pogodno fine i osrednje materijale, poprečne preseke vlačna. Dubina oštice 90mm



M.P.S.



1009400	400	16	9	10
1009450	450	18	9	10
1009550	550	22	9	10



**VARIOZAHN** - Ножовка с вариозубьями типа Barracuda со специальным покрытием, защищающим от перегрева, для быстрого и чистого реза по любому дереву различной толщины

**RUЧНА TESTERA ZA VARIO ZUPCE BARAKUDA** je sa svojom nelepljivom oblogom napravljena za čiste i brze rezove svih vrsta drvenih materijala i različitih debljina.



M.P.S.



17350	350	14	11	10
17400	400	16	11	10
17450	450	18	11	10



**НОЖОВКА С ЗУБЬЯМИ ТИПА BARRACUDA** | 11 зубьев на дюйм для очень чистого и быстрого реза поперек волокон

**RUЧНА TESTERA BARAKUDA** | 11 zuba po inču za veoma fine i brze poprečne rezove kroz vlačna

**M.P.S.**

<b>18450</b>	450	18	7	10
<b>18500</b>	500	20	7	10
<b>18550</b>	550	22	7	10



**НОЖОВКА С ЗУБЬЯМИ ТИПА BARRACUDA |**  
7 зубьев на дюйм для чистого и быстрого реза

**RUЧНА TESTERA BARAKUDA |** 7 zubaca po inču za čistije i  
brze poprečne rezove kroz vlakna

**M.P.S.**

<b>22290</b>	250 x 70	10 x 1,5	15	10
--------------	----------	----------	----	----



**НОЖОВКА ДЛЯ ЧИСТОГО РЕЗА СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ |** Остроугольные зубья производят рез при движении как вперед, так и назад, инструмент можно использовать как правой, так и левой рукой

**PODESIVA TESTERA |** Šiljato nazubljenje za rezanje na pritisak i povlačenje, poprečno sećenje vlakana, zglavkasto i podešivo za levoruku i desnoruku rezanje

**M.P.S.**

<b>23300</b>	300 x 85	12 x 3,4	12	10
--------------	----------	----------	----	----



**НОЖОВКА ДЛЯ ЧИСТОГО РЕЗА |** Прямоугольное полотно. Остроугольные зубья производят рез при движении как вперед, так и назад

**TESTERA ZA SEĆENJE |** Prava-siljato nazubljenje za rezanje na pritisak i povlačenje

**M.P.S.**

<b>40160</b>	150	6,5	7	10
--------------	-----	-----	---	----



**НОЖОВКА ДЛЯ ГИПСОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ |** Универсальные зубья с закаленными вершинами, деревянная ручка

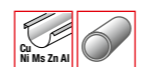
**GIPS/KARTONSKA TESTERA |** Univerzalno nazubljenje za ojačanim zupcima, drvena drška

**M.P.S.**

<b>42760 17</b>	750	30	17	2
<b>42760 34</b>	750	30	34	2

**НОЖОВКА ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА – HM |** Твердосплавные зубья, деревянная ручка

**GRADEVINSKA TESTERA – TVRD METAL |** Za karbidnim vrhovima zubaca, drvenom drškom, za gas beton

**M.P.S.**

<b>46300</b>	300	12	10
--------------	-----	----	----

**НОЖОВКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ ПОЛОТНА |** В комплект входят 10 биметаллических полотен, артикул полотен № 6620-24

**TESTERA ZA METAL - PODESIVA |** Magazin za 10 oštrica, sa Bi-Metal oštricom  
Ref-No.: 6620-24

**M.P.S.**

<b>53350</b>	350	14	10
--------------	-----	----	----

**НОЖОВКА ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТОК |** Изогнутое полотно, зубья типа Barracuda с трехсторонней алмазной заточкой, рез при движении на себя, деревянная ручка

**TESTERA ZA OBREZIVANJE |** Savijena, sa trostrukim Barrakuda nazubljenjem, povući za rezanje, dijamantski brušena, drvena drška

**M.P.S.**

<b>55210</b>	210	8	12
--------------	-----	---	----

**СКЛАДНАЯ НОЖОВКА |** Зубья типа Barracuda с трехсторонней алмазной заточкой, рез при движении на себя, твердое хромированное покрытие полотна

**PREKLOPNA TESTERA |** Savijena, sa trostrukim Barrakuda nazubljenjem, povući za rezanje, dijamantski brušena, tvrdо hromirana

## Allgemeine Verkaufsbedingungen

### § 1 ALLGEMEINES

- Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt.
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedezulegen.
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller.

### § 2 ANGEBOT, ANGEBOTSUNTERLAGEN

- Angebote des Verkäufers sind bezüglich Prfleg, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend und unverbindlich. Der Verkäufer ist an speziell von ihm ausgearbeitete Angebote 30 Kalendertage gebunden.
- Die bei Vertragsschluss festgelegte Bezeichnung und Spezifikation stellen den technischen Stand des Produkts zu diesem Zeitpunkt dar. Konstruktionsänderungen für Lieferungen im Rahmen dieses Vertrages behält der Verkäufer sich ausdrücklich vor, sofern diese Änderungen nicht grundlegender Art sind und der vertragsgemäße Zweck nicht erheblich einimeer rauszogt wird.
- Technische Änderungen, die sich aus Forderungen des Gesetzgebers, aus Gründen der Produktple oder aus sonstigen Gründen als notwendig erwiesen, sind zulässig. Aufträge die auf vom Käufer übergebenen Zeichnungen, Skizzen oder sonstigen Angaben beruhen, werden auf Gefahr des Käufers ausgeführt. Sollte der Verkäufer dafür in fremde Schutzgüter eingreifen müssen, hat der Käufer ihn von Ansprüchen dritter Rechtsinhaber freizustellen.
- Annahmeerklärung und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder festschriftlichen Bestätigung (auch Rechnungen oder Lieferscheine) des Verkäufers. Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen sind nur gültig, wenn sie seitens des Käufers bestätigt werden.
- Bestellungen können vom Verkäufer innerhalb von vier Wochen angenommen werden. Solange ist der Käufer an seinen Antrag gebunden.

### § 3 PRLEDER, ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Prfleiden eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto oder in acht Tagen mit 2% Skonto, oder nach vertraglich abgeschlossener Vereinbarung.
- Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz (Diskontsatz der Deutschen Bundesbank) p. a. zu fordern. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzugs kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.
- Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

### § 4 LIEFERZEIT

- Die Lieferzeit beginnt mit dem Datum der Auftragsbestätigung.
- Die Einhaltung der Liefer- und Ufleitungsverpflichtungen des Verkäufers setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers voraus.
- Liefer- und Ufleitungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung behördlicher Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Lieferanten eintreten – hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer die Lieferung bzw. Ufleitung um die Dauer der Behinderung zgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben und wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferfrist oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Käufer unverzüglich benachrichtigt.
- Der Verkäufer ist zu Teillieferung oder Teillieftung jederzeit berechtigt, es sei denn Teillieferung oder Teillieftung ist für den Käufer nicht von Interesse.
- Hat der Verkäufer den Verzug zu vertreten, so ist der Käufer berechtigt, nach dem er eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung gesetzt hat, nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- Schadensersatzansprüche stehen dem Käufer nur bis zu Höhe von typischen, vorhersehbaren Schäden zu.

### § 5 LIEFERBEDINGUNGEN

Versand innerhalb von Deutschland ab 250,- Euro netto Warenwert frei Haus.  
Versand außerhalb von Deutschland ab Werk, oder nach vertraglich abgeschlossener Vereinbarung.

### § 6 GEFÄHRÜBERGANG

- Erfüllungsort ist der Firmensitz des Verkäufers. Der Verkäufer ist berechtigt, jedoch nicht verpflichtet, Lieferung im Namen und auf Rechnung des Käufers zu versenden und zu versichern. Nach Anzeige der Abholbereitschaft geht die Gefahr auf den Käufer über. Der Anzeige der Abholbereitschaft steht die Übergabe der Sendung an die Transportperson oder das Verlassen der Kaufsache aus dem Werk des Verkäufers zwecks Versendung gleich. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über und der Verkäufer hat das Recht, ihm die Kosten der Lagerung zu berechnen.
- Hat der Verkäufer eine Versandverpflichtung übernommen, so ändert das an den vorgenannten Bestimmungen, insbesondere am Erfüllungsort und Gefährübergang nichts.

- Der Versand erfolgt auf Gefahr und Rechnung des Käufers. Ansprüche aus etwaigen Transportschäden müssen beim Spediteur geltend gemacht werden. Die Ware muss gem. § 377 HGB bei Erhalt geprüft werden.

### § 7 GELTENDMACHUNG VON MÄNGELANSPRÜCHEN

- Die Frist für die Geltendmachung von Mängelansprüchen beträgt ein Jahr ab Anzeige der Abholbereitschaft bzw. Übergabe an eine Transportperson gemäß § 6. Diese Verjährungsfrist gilt jedoch nicht in den Fällen der §§ 438 Abs. 1 Nr. 1, 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB.
- Ist die Kaufsache mangelhaft oder fehlen ihr zugesicherte Eigenschaften oder wird sie innerhalb der Gewährleistungsfrist durch Fabrikations- oder Materialfehler schadhaft, sind die Ansprüche des Käufers zunächst auf Nacherfüllung beschränkt. Der Verkäufer kann nach seiner Wahl entweder Ersatz liefern oder nachbessern. Sofern keine besonderen entgegenstehenden Gründe vorliegen, hat der Käufer zumindest zwei Nachbesserungen zu gestatten. Durch den Austausch von Teilen oder gesamten Einheiten treten keine neuen Gewährleistungsfristen in Kraft. Führt eine Nachbesserung nicht innerhalb angemessener Frist zum Erfolg, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten.
- Werden Betriebs-, Lager- oder Wartungsanweisungen des Verkäufers nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfallen Ansprüche wegen Mängel der Produkte, wenn der Käufer eine entsprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt.
- Der Käufer ist verpflichtet, die Lieferung sogleich nach ihrer Ankunft auf Mängel, Falschlieferung, Mengenabweichung und dergleichen zu überprüfen.
- Eine Haftung für normale Abnutzung aufgrund bestimmungsgemäßen Gebrauchs ist ausgeschlossen.
- Ansprüche wegen Mängel gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.

### § 8 HAFTUNG

- Schadensersatzansprüche sind unabhängig von der Art der Pflichtverletzung, einschließlich unerlaubter Handlungen, ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.
- Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe von typischen, vorhersehbaren Schäden. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, ersparte Aufwendungen und aus Schadensersatzansprüchen Dritter können nicht verlangt werden, es sei denn, ein vom Verkäufer garantiertes Beschaffenheitsmerkmal bezieht gerade, den Käufer gegen solche Schäden abzusichern. Ansprüche auf sonstige mittelbare und Folgeschäden sind ausgeschlossen, wenn es sich nicht um typische Schäden handelt.
- Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen 1 und 2 gelten nicht für Ansprüche, die wegen arglistigen Verhaltens des Verkäufers entstanden sind, sowie bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- Soweit die Haftung des Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
- Die Verjährungsfrist beträgt ein Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.

### § 9 EIGENTUMSVORBEHALT

- Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller bereits im Zeitpunkt dieses Vertragsabschlusses entstandenen Forderungen, einschließlich aller Forderungen aus Anschlussaufträgen, Nachbestellungen und Ersatzteilbestellungen vor.
- Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrags (einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen.
- Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zusichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

### § 10 GERICHTSSTAND - ERFÜLLUNGSPORT

- Gerichtsstand ist unser Geschäftssitz; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Поскольку в этом каталоге указаны названия и бренды других поставщиков пил и лезвий, это просто означает, что продукты могут использоваться на тех же машинах, как и указанные продукты.

Пилы не являются оригинальными товарами указанных марок и поставщиков, это продукты от MPS. Номера деталей конкурентов только для ориентации. Иллюстрации и технические данные не являются обязательными. Мы должны оставить за собой право вносить корректировки в современное состояние. Авторские права принадлежат MPS Sägen GmbH, Wasserliesch. Отпечатано в Германии. Перепечатка, полностью или частично, только с нашего письменного разрешения.

If the names of other saw or saw blade-manufacturing firms arise in this catalogue, this simply indicates that these products can be used on the machine mentioned in the catalogue.

The saws and sawblades are not original products of the mentioned brands and competitors but products of MPS. The partnumbers of the competitors are just for the orientation.

Illustrations and technical details are not binding.

Technological standing is subject to alterations.

Copyright by MPS Sägen GmbH, Wasserliesch. Printed in Germany.  
Reprinting, also of extracts, only with written approval.

