

Tarcze do cięcia Cutting blades Диски для резки

Legenda | Description Описание деталей

REGULAR

Regular > Linia profesjonalnych twardych tarcz
Regular > Series of professional hard blades
Обычный > Набор профессиональных жестких дисков

TURBO

Turbo > 20% wydajniejsze i szybsze
Turbo > 20% more efficient and faster
Турбо > На 20% более эффективные и скоростные



Przystosowane do pracy na mokro
Working in wet conditions
Приспособлены к влажной работе



Przystosowane do pracy na sucho
Working in dry conditions
Приспособлены к сухой работе



Do użycia z ręczną piłą kątową
For use with an angle saw
Использование с угловой пилой



Do użycia z piłą ręczną
For use with a hand saw
Использование с ручной пилой



Do użycia z piłą stołową
For use with a table saw
Использование с настольной пилой



Do użycia z piłą drogową
For use with a road saw
Использование с дорожной пилой



Tarcze uniwersalne laserowe

Uniwersalne zastosowanie do wszystkich materiałów budowlanych. Udane połączenie trwałości i wydajności pracy, dzięki diamentowym segmentom zgrzewanym laserowo. Gwarancja bezproblemowego cięcia.

Universal laser disc

Universal application for all building materials. The successful combination of durability and performance guarantees trouble-free cutting. Cutting laser-welded cutting segments.

Универсальные лазерные диски

Универсальное применение для всех строительных материалов. Успешное сочетание долговечности и эффективности работы благодаря лазерным сварным алмазным сегментам. Гарантия безотказной резки.

| Model Model Модель | Wysokość robocza Cutting segment height Рабочая Высота | Średnica otworu montażowego Arbor size Диаметр монтажного отверстия | Średnica tarczy Blade diameter Диаметр щита | REGULAR | TURBO | | | | | | | Cena netto Net price Цена нетто | Cena brutto Gross price Цена брутто |
|--------------------------|--|---|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| PTUP-180-1A | 10 mm | 7/8" | 180 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTUP-230-1A | 10 mm | 7/8" | 230 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |

Tarcze szlifierskie

Diamantowe krążki polerskie do kamienia sztucznego i naturalnego, dzięki odpowiedniej strukturze podziału powierzchni charakteryzują się bardzo dużą skutecznością i wydajnością.

Grinding blades

Diamond polishing rings for artificial and natural stone, thanks to the appropriate structure of the surface division the disks are characterized by very high efficiency and efficiency.

Шлифовальные круги

Алмазные полировальные диски для искусственного и натурального камня, Благодаря соответствующей структуре поверхностного разделения диска, характеризуются очень высокой эффективностью и производительностью.



PTSP

| Model Model Модель | Wysokość robocza Cutting segment height Рабочая Высота | Średnica otworu montażowego Arbor size Диаметр монтажного отверстия | Średnica tarczy Blade diameter Диаметр щита | REGULAR | TURBO | | | | | | | Cena netto Net price Цена нетто | Cena brutto Gross price Цена брутто |
|--------------------------|--|---|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| PTSP-125-1A | 10 mm | 7/8" | 125 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTSP-180-1A | 10 mm | 7/8" | 180 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |

Tarcze laserowe do asfaltu

Idealne do cięcia asfaltu i asfaltu na betonie. Można nimi ciąć także świeży beton i okazjonalnie beton lub materiały abrazyjne. Głęboko osadzone segmenty ochronne zapobiegają przedwczesnemu wygięciu i zużyciu się korpusu tarczy, zapewniając maksymalną trwałość.

Laser blades for asphalt

Perfect for cutting asphalt and asphalt on concrete. You can also cut fresh concrete and occasionally concrete or abrasive materials. The deep-set protective segments prevent bending and wear of the blade body, ensuring maximum durability.

Лазерные диски для асфальта

Идеально подходит для резки асфальта и асфальта на бетоне. Вы также можете использовать его для свежего бетона, а иногда для бетонных материалов. Глубокие защитные сегменты предотвращают преждевременные изгиб и износ корпуса лезвия, обеспечивая максимальную долговечность.



PTAP

| Model Model Модель | Wysokość robocza Cutting segment height Рабочая Высота | Średnica otworu montażowego Arbor size Диаметр монтажного отверстия | Średnica tarczy Blade diameter Диаметр щита | REGULAR | TURBO | | | | | | | Cena netto Net price Цена нетто | Cena brutto Gross price Цена брутто |
|--------------------------|--|---|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| PTAP-350-1B | 10 mm | 1" | 350 mm | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | |
| PTAP-400-1B | 10 mm | 1" | 400 mm | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | |
| PTAP-450-1B | 10 mm | 1" | 450 mm | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | |
| PTAP-500-1B | 10 mm | 1" | 500 mm | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | |

Tarcze uniwersalne prasowane na gorąco

Tarcze diamentowe z wysokiej jakości ostrzem diamentowym prasowanym na gorąco HOT PRESSED służą do cięcia na sucho lub mokro materiałów budowlanych takich, jak: beton niezbrojony, świeży beton, pustaki ścienne, cegła pełna i dziurawka, cegła klinkierowa, kamień naturalny, marmur, granit, płytki ceramiczne.

Universal blades pressed hot

Diamond blade with high quality hot pressed diamond blade HOT PRESSED for dry or wet cutting of building materials such as: un-reinforced concrete, fresh concrete, wall blocks, solid brick and hole, clinker brick, natural stone, marble, granite, ceramic tiles.

Универсальные диски с алмазным лезвием

Алмазные диски с высококачественным горячим прессованным алмазным лезвием «HOT PRESSED» для сухой или влажной резки строительных материалов, таких как: неармированный бетон, свежий бетон, кирпич для стен, полный кирпич и полый, клинкерный кирпич, натуральный камень, мрамор, гранит, керамическая плитка.



| Model Model Модель | Wysokość robocza Cutting segment height Рабочая Высота | Średnica otworu montażowego Arbor size Диаметр монтажного отверстия | Średnica tarczy Blade diameter Диаметр щита | REGULAR | TURBO | | | | | | | Cena netto Net price Цена нетто | Cena brutto Gross price Цена брутто |
|--------------------------|--|---|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| PTWP-115-1A | 10 mm | 7/8" | 115 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTWP-125-1A | 10 mm | 7/8" | 125 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTWP-180-1A | 10 mm | 7/8" | 180 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTWP-230-1A | 10 mm | 7/8" | 230 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTWP-300-1A | 10 mm | 7/8" | 300 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| PTWP-350-1B | 10 mm | 1" | 350 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |

PTWP

Tarcze uniwersalne laserowe do betonu

Uniwersalne zastosowanie do wszystkich materiałów budowlanych, a szczególnie dedykowane do twardych betonów typu żelbet. Wydajność pracy zwiększono dzięki zastosowaniu specjalnych okładzin wentylowanych oraz diamentowych segmentów tnących zgrzewanych laserowo.

Universal laser disc

Universal destination for all building materials. A successful combination of durability and efficiency thanks to laser-welded diamond segments. Guarantee of easy cutting.

Универсальные лазерные диски для бетона

Универсальное применение для всех строительных материалов, а особенно предназначенные для жестких бетонов типа железобетон. Благодаря применению специальных тормозных вентилируемых и алмазных режущих сегментов свариваемых лазером, увеличена производительность работы дисков.



| Model Model Модель | Wysokość robocza Cutting segment height Рабочая Высота | Średnica otworu montażowego Arbor size Диаметр монтажного отверстия | Średnica tarczy Blade diameter Диаметр щита | REGULAR | TURBO | | | | | | | Cena netto Net price Цена нетто | Cena brutto Gross price Цена брутто |
|--------------------------|--|---|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| PTBP-300-1B | 10 mm | 1" | 300 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| PTBP-350-1B | 10 mm | 1" | 350 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| PTBP-350-2B | 10 mm | 1" | 350 mm | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| PTBP-400-1B | 10 mm | 1" | 400 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| PTBP-450-1B | 10 mm | 1" | 450 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| PTBP-500-1B | 10 mm | 1" | 500 mm | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

PTBP