

ProfiCUT
carbon

ProfiCUT CARBON



Made in Germany

WYSOKIEJ JAKOŚCI TARCZE DIAMENTOWE
DLA WYMAGAJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW PRODUKOWANE W NIEMCZECH



CFT - unikalna, opatentowana technologia wykuwania na gorąco o nazwie **CFT (Carbon Forge Technology)** wykorzystana do produkcji segmentów.



standardowa technologia



technologia CFT

- wysoka wydajność i tempo pracy
- dwa razy dłuższa żywotność od konkurencyjnych tarcz (segmenty 140% bardziej odporne)
- znacznie niższe wibracje podczas cięcia przecinarkami ręcznymi
- płynne bezwibracyjne cięcie nawet przy wysokości segmentu 17 mm dzięki małym równoległym odstępom pomiędzy segmentami
- bezpieczeństwo pracy użytkowników: norma EN 13236
- ponad 20 procesów kontrolnych podczas produkcji.

Certyfikaty jakości:



ŚWIEŻY BETON, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



11947 - 25 mm

350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do świeżego betonu do 24 h z dodatkowymi segmentami ochronnymi, idealna do maszyn drogowych o mocy do 25 kW, otwór 25.4 mm, EN 13236

BETON, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



113863 - 25 mm

350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, idealna do maszyn drogowych o mocy do 60 kW, otwór 25.4 mm, EN 13236

ŚWIEŻY BETON, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



114013 - 25 mm

400 mm tarcza diamentowa PREMIUM do świeżego betonu do 24 h z dodatkowymi segmentami ochronnymi, idealna do maszyn drogowych o mocy do 60 kW, otwór 25.4 mm, EN 13236

BETON, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



115588 - 35 mm

350 mm TKI 120x6x14 tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, idealna do maszyn drogowych o mocy do 75 kW, otwór 35.0 mm, EN 13236

BETON, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



115589 - 35 mm

350 mm TKI 120x6x14 tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, idealna do maszyn drogowych o mocy do 60 kW, otwór 35.0 mm, EN 13236

ASFALT, CFT



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



113131 - 25 mm

350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia asfaltu z dodatkowymi segmentami ochronnymi, idealna do maszyn drogowych o mocy do 15 kW, otwór 25.4 mm, EN 13236



PROMOCJA

GERMANY



112522 - 22 mm

125 mm tarcza garkowa do szlifowania betonu, idealnie nadaje się do prac uniwersalnych w betonie o średniej twardości, otwór 22.2 mm, EN 13236



PROMOCJA

GERMANY



151311 - 22 mm

180 mm tarcza garkowa do szlifowania betonu, idealnie nadaje się do prac uniwersalnych w betonie o średniej twardości, otwór 22.2 mm, EN 13236



PROMOCJA

PREMIUM

GERMANY



1802322 - 22 mm

230 mm tarcza diamentowa PREMIUM z segmentem TURBO do cięcia betonu i innych materiałów budowlanych, otwór 22.2 mm, EN 13236

**PROMOCJA****PREMIUM**

412522 - 22 mm

GERMANY

125 mm tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia granitu i ceramiki, zapewnia szybkie i czyste cięcie, otwór 22.2 mm, EN 13236

**PROMOCJA****PREMIUM**

512522 - 22 mm

GERMANY

125 mm tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia kamionki, szklwionego gresu i płytek granitowych, otwór 22.2 mm, EN 13236

BETON, CFT**PROMOCJA****GERMANY**

1113525 - 25 mm

350 mm tarcza diamentowa STANDARD do cięcia betonu, idealnie nadaje się do prac ręcznymi przecinarkami, otwór 25.4 mm, EN 13236

ASFALT, CFT**PROMOCJA****GERMANY**

1123525 - 25 mm

350 mm tarcza diamentowa STANDARD do cięcia asfaltu, idealnie nadaje się do małych przecinarek, otwór 25.4 mm, EN 13236

TECHNOLOGIA WYKUWANIA NA GORĄCO CFT TO WZROST WYDAJNOŚCI I SZYBKOŚCI PRACY TARCZY DIAMENTOWEJ

- wykuwanie na gorąco umożliwia produkcję nowych kształtów segmentu
- duży nacisk podczas kucia sprawia, że wiązania stają się bardzo gęste i prawie pozbawione porów, przez co łączenie jest pełne
- nie zmienia się odległość pomiędzy segmentami nawet przy zastosowaniu wysokich segmentów
- zredukowane wibracje pozwalają na dłuższą pracę.

ProfiCUT



903525 - 25 mm / 903520 - 20 mm
350 mm tarcza diamentowa do betonu i betonu zbrojonego, segment 10 mm "laser", otwór 20/25.4 mm, EN 13236



613525 - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



1903525 - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



983525 - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, segment z ułożonym diamentem 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



983525W - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego, segment z ułożonym diamentem 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



904025 - 25 mm
400 mm tarcza diamentowa do betonu i betonu zbrojonego, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



904525 - 25 mm
450 mm tarcza diamentowa do betonu i betonu zbrojonego, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



913525 - 25 mm / 913520 - 20 mm
350 mm tarcza diamentowa do asfaltu, segment 10 mm "laser", otwór 20/25.4 mm, EN 13236



623525 - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do asfaltu, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236

ProfiCUT



914025 - 25 mm

400 mm tarcza diamentowa do asfaltu, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



624525 - 25 mm

450 mm tarcza diamentowa do asfaltu, segment 10 mm "laser", otwór 25.4 mm, EN 13236



923525 - 25 mm / 923520 - 20 mm

350 mm tarcza diamentowa do granitu i twardych materiałów, segment 10 mm, otwór 20/25.4 mm, EN 13236

WYPRZEDAŻ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW



801222

średnica: 125 mm x 22.2 mm, tarcza z segmentem turbo do cięcia betonu i materiałów budowlanych



802322

średnica: 230 mm x 22.2 mm, tarcza z segmentem turbo do cięcia betonu i materiałów budowlanych



831222

średnica: 125 mm x 22.2 mm, tarcza cienka 1.2 mm do cięcia ceramiki, marmuru, dachówek



971222

średnica: 125 mm x 22.2 mm, tarcza do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych, wysokość segmentu 7 mm



961822

średnica: 180 mm x 22.2 mm, tarcza do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych, wysokość segmentu 7 mm



951222

średnica: 125 mm x 22.2 mm, tarcza do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych, wysokość segmentu 7 mm



WYPRZEDAŻ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW

941519

średnica: 150 mm x 19 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



PREMIUM

PROMOCJA

991225

średnica: 125 mm x 22.2 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



NOWOŚĆ

06.2020

961522

średnica: 150 mm x 22.2 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



NOWOŚĆ

971522

średnica: 150 mm x 22.2 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



NOWOŚĆ

06.2020

952322

średnica: 230 mm x 22.2 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



PREMIUM

WYPRZEDAŻ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW

941222

średnica: 125 mm x 22.2 mm,
tarcza do szlifowania betonu i innych
twardych materiałów budowlanych,
wysokość segmentu 7 mm



981222

średnica: 125 mm x 22.2 mm,
uniwersalna tarcza diamentowa do cięcia
materiałów budowlanych RAPID



982322

średnica: 230 mm x 22.2 mm,
uniwersalna tarcza diamentowa do cięcia
materiałów budowlanych RAPID



651222

średnica: 125 mm x 22.2 mm,
tarcza cienka 1.6 mm do cięcia
ceramiki, marmuru, dachówek



652322
średnica: 230 mm x 22.2/25.4 mm,
tarcza cienka 2 mm do cięcia
ceramiki, marmuru, dachówek

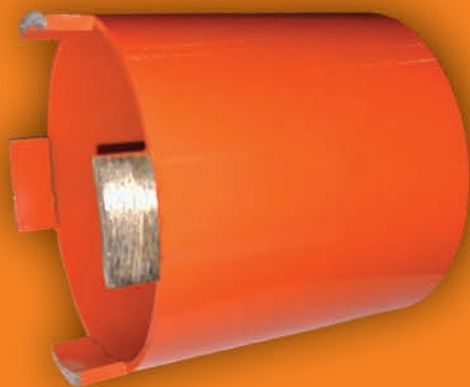


652522
średnica: 250 mm x 22.2/25.4 mm,
tarcza cienka 2 mm do cięcia
ceramiki, marmuru, dachówek



PREMIUM
3027350 - 25 mm
350 mm tarcza diamentowa PREMIUM do betonu
i betonu zbrojonego, segment 17 mm "laser",
otwór 25,4 mm, EN 13236

KORONKI DIAMENTOWE WIERTNICZE - DO BETONU

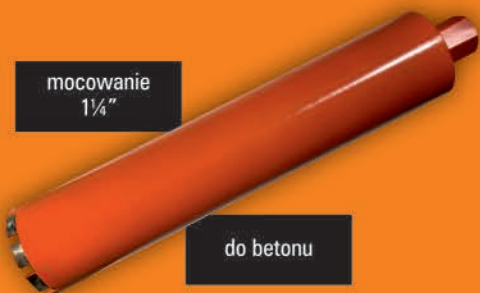


Ø [mm]	Numer katalogowy	Segmenty [DxSxW] [mm]	Ilość segmentów	Mocowanie
68	790225	24 x 3,5 x 7	3	M16
82	790226	24 x 3,5 x 7	4	M16

Specyfikacja	
Adapter SDS-plus 150 mm	
Adapter SDS-plus 250 mm	
Wiertło centrujące stożkowe do betonu	

KORONY DIAMENTOWE

Korony diamentowe „Laser” PREMIUM do wiercenia w betonie i betonie zbrojonym, okazynie do cegły, piaskowca, silikatów.



mocowanie
1 1/4"

do betonu

WYPRZEDAŻ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW

Nr art.	Jakość	Średnica mm	Segmenty	Ilość segmentów	Mocowanie
900102	PREMIUM	102	24x3,5x10	9	1 1/4"
900122	PREMIUM	122	24x3,5x10	10	1 1/4"
901274	PREMIUM	127	24x3,5x10	10	1 1/4"
900132	PREMIUM	132	24x3,5x10	11	1 1/4"
900152	PREMIUM	152	24x3,5x10	12	1 1/4"
900162	PREMIUM	162	24x3,5x10	13	1 1/4"
900182	PREMIUM	182	24x3,5x10	14	1 1/4"
900300	PREMIUM	300	24x3,5x10	22	1 1/4"
900350	PREMIUM	350	24x3,5x10	23	1 1/4"



WIERTNICE I STATYWY



Model	DBC 22
Nr art.	DBC22
Napięcie	230 V
Maks. średnica wiercenia w cegle	200 mm cegła/162 mm beton
Prędkość	580/1400/2800 obr./min.
Mocowanie	1 1/4"
Waga	8,5 kg



Model	VKP 250/VKP 162
Nr art.	VKP250/VKP 162
Maks. średnica korony	162-250 mm
Wymiary kolumny statywu	50x50x850 mm
Wysokość użytkowa	550 mm
Mocowanie - 1x50 mm Quick Lock	60 mm kołnierz
Waga	13 kg



Model	DBC 33
Nr art.	DBC33
Moc wyjściowa	3300 W
Moc oddawana	2100 W
Napięcie	230 V, 50 HZ/110 V, 60 HZ
Prędkość	400/800/1200 obr./min.
Maksymalna średnica korony	402 mm
Mocowanie	1 1/4" – 7UNC(M)
Waga	15,5 kg



Model	VKP 330
Nr art.	VKP330
Maks. średnica korony	352 mm
Wymiary kolumny statywu	70x70x1000 mm
Mocowanie	1x50 mm/Quick-lock
Wymiary statywu	110x340x460 mm
Waga	19 kg

Rabat dla dystrybutorów przy zamówieniu za min. 650 zł w cenach katalogowych netto (przed rabatem). Rzeczywisty wygląd tarcz może różnić się. Wszystkie podane ceny są cenami katalogowymi netto, oferta jest ważna tylko do wyczerpania zapasów magazynowych.