



NEW DESIGN

SHOXX[®]



NOWE TARCZE DIAMENTOWE W TECHNOLOGII SHOXX

www.profipartner.pl



Technologia **SHOXX**

- Najszybsze tarcze.** 2 x szybsze od tarcz konkurencyjnych.
- Najdłuższa żywotność.** Co najmniej 2 x bardziej żywotne od tarcz konkurencyjnych.
- Najbardziej odporne segmenty.** Segmenty są o 140% bardziej odporne od tarcz konkurencyjnych.
- Najbardziej komfortowe tarcze.** Tarcze SHOXX przenoszą 25% mniej wibracji podczas cięcia niż konkurencyjne.
- Najbardziej opłacalne tarcze.** Wysoka wydajność SHOXX oszczędza koszty pracy.
- Opatentowana technologia wykuwania segmentów na gorąco. Wysokość segmentu do 17 mm
- Ponad 20 procesów kontrolnych podczas produkcji przekłada się na jedyne 0,08% 1/1000 reklamacji.
- Norma EN 13236. Najwyższe bezpieczeństwo użytkownika końcowego.
- Certyfikaty OSA i FEPA. Rozpoznawalna, gwarantowana jakość narzędzi.
- Made in Germany. Produkcja wszystkich tarcz w Niemczech.



OSA certyfikat

Wymiary tarczy

Maksymalna prędkość

Zastosowanie, maszyny

Kraj produkcji

Norma bezpieczeństwa EN

Marka

Główne zastosowanie

Numer produktu

Wskazówki bezpieczeństwa



SHOXX
POWER INSIDE

GX13



EN 13236 compliant

MADE IN GERMANY

LASER WELDED

OPIS

- Najwyższej jakości segment diamentowy wykonany w technologii SHOXX
- Wysokość segmentu 13 mm
- Najwyższa jakość i trwałość cięcia
- Niskie vibracje i czyste cięcie

MATERIAŁ

Beton, wyroby betonowe	✓✓	Beton polerowany	✓
Granit, kamień polny	✓✓	Cegła	✓
Porfir	✓✓	Kwarc	✓
Dachówka	✓✓	Cegła wapienna, trawertyn	✓
Beton zbrojony	✓		

NR Katalog.	OPIS	Ø (MM)	OTWÓR (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW	GRUBOŚĆ SEGMENTÓW (MM)	CENA NETTO
300106	GX13	230	22,23	16	2,6	491,70
300108	GX 13	350	25,4	21	3,0	802,34

SHOXX
POWER INSIDE

AX13

MADE IN GERMANY

LASER WELDED

EN 13236 compliant



Najwyższej jakości segment diamentowy
Technologia SHOXX

Wysokość segmentu 13 MM

Wysoka żywotność

Segmenty zabezpieczające

Niskie vibracje

Idealne do przecinarek o mocy do 25 KW

NR Katalog.	OPIS	Ø (MM)	OTWÓR (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW	GRUBOŚĆ SEGMENT. (MM)	CENA NETTO PLN
310339	AX13	350	25,4	21	3,0	877,53

MATERIAŁ	
Asfalt, mat. abrazyjne	✓✓

SHOXX
POWER INSIDE

KX13

OPIS

- Najwyższej jakości segment diamentowy w technologii SHOXX
- Wysokość segmentu 13 mm
- Twarde cegły, klinkier

MATERIAŁ

Twarde cegły	✓✓	Piaskowiec	✓✓
Beton, wyroby betonowe	✓✓	Beton polerowany	✓
Cegły	✓✓	Beton zbrojony	✓
Cegła piaskowo wapienna	✓✓	Bardzo twardy piaskowiec	✓

NR Katalog.	OPIS	Ø (MM)	OTWÓR (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW	GRUBOŚĆ SEGMENTÓW (MM)	CENA NETTO PLN
310089	KX13	350	30/25,4	21	3,0	713,59

SHOXX
 POWER INSIDE

BX13


OPIS

- Najwyższej jakości segment diamentowy wykonany w technologii SHOXX
- Wysokość segmentu 13 mm
- Najwyższa trwałość i jakość cięcia
- Niskie wibracje i czyste cięcie

MATERIAŁ

Beton zbrojony	✓✓	Cegła	✓✓
Beton polerowany	✓✓	Dachówka	✓✓
Beton/wyroby z betonu	✓✓	Cegła piaskowo wapienna	✓
Granit/kamień naturalny	✓✓	Piaskowiec	✓

MADE IN GERMANY LASER WELDED EN 13236 compliant

NR Katalog.	OPIS	Ø (MM)	OTWÓR (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW	GRUBOŚĆ SEGMENT. (MM)	CENA NETTO PLN
310058	BX13	125	22,23	9	2,4	321,70
310044	BX13	230	22,23	15	2,6	462,18
310050	BX13	350	30/25,4	21	3,0	820,80



Najwyższej jakości tarcza diamentowa

SEGMENTY W TECHNOLOGII SHOXX

WYSOKOŚĆ SEGMENTU 13 MM

Wysoka żywotność i czyste cięcie

Przeznaczona do materiałów abrazyjnych

MATERIAŁ

Beton zbrojony	✓
Beton, wyroby betonowe	✓
cegła	✓✓
Dachówka	✓
Cegła wapienno piaskowa	✓
Piaskowiec	✓✓
screed	✓
Beton polerowany	✓
Asfalt	✓

MADE IN GERMANY LASER WELDED EN 13236 compliant

NR Katalog.	OPIS	Ø (MM)	OTWÓR (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW	GRUBOŚĆ SEGMENT. (MM)	CENA NETTO
310346	MX13	125	22,23	9	2,4	210,77
310349	MX13	230	22,23	16	2,6	462,18
310353	MX13	350	25,4	24	3,0	820,82