



Diamantowe tarcze ściernicze do cięcia STANDARD** Universal, Ø tarczy: 125mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	569721 125
GTIN	9003173095218
Klasa artykułu	53T

Opis

Wykonanie:

Diamantowe ściernice tarczowe do cięcia na sucho i na mokro, Ø otworu 22,23 mm.

- **szybsze cięcie dzięki ostrej powłoce diamentowej**
- **znacznie większa trwałość, rzadsza wymiana ściernic**
- **niezmienna Ø - stała głębokość cięcia**
- **zmniejszona emisja pyłów - tarcza prawie się nie ściera.**

Tarcza ścierna do przecinania wszystkich materiałów budowlanych, jak beton, cegła, kamień naturalny itp. Pokrycie nałożone bezpośrednio przez spiekanie, tarcza podstawowa ulepszana cieplnie (bez bicia).

Zastosowanie:

Do przecinania wszystkich dostępnych materiałów budowlanych, jak: beton (również zbrojony), cegły, kamień naturalny, glazura, ceramika, stal itp.

wskazówka:

- **powłoka diament. ostrzona z kier. obrotów. Przestrzegać kierunku obrotów!**
- **inne tarcze diamentowe - na zamówienie.**

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Ø otworu: 22,23 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

szerokość okładziny	2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
grubość okładziny	7 mm
Ø tarczy	125 mm
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
zoptymalizowane dla materiału	kamień
Kształt	41
opis kształtu	proste
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania