



Diamantowe tarcze ściernicze do cięcia PREMIUM* o wysokiej wydajności, Ø tarczy: 125 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	569741 125
GTIN	9003173018927
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.**

Wysokowydajna wersja do przecinania, **o wysokości pokrycia 10 lub 12 mm**. Nadaje się do wszystkich materiałów budowlanych, wysoka trwałość, zabezpieczenie przed przegrzaniem.

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

Ø tarczy	125 mm
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Kształt	41
opis kształtu	proste
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze do cięcia