

**Re-Bo****Piły tarczowe z VHM DIN 1837 A drobne, bez powłoki, Øxgrubość: 100X0,8 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	179800 100X0,8
GTIN	4045197246479
Klasa artykułu	17C

## Opis

### Wykonanie:

Przodujący wyrób niemiecki z **precyzyjnym uzębieniem** i bocznymi powierzchniami zaszlifowanymi zbieżnie w kierunku osi z **lustrzanym połyskiem**.

W porównaniu z piłami tarczowymi z HSS możliwe jest 3-, 4-krotne zwiększenie prędkości skrawania.

**DIN 1837 A - zęby drobne, strzałkowe o kształcie A** ze sfazowaniem. **Do materiałów cienkościennych i małych głębokości cięcia.**

### wskazówka:

- należy zapewnić stabilne warunki pracy obrabiarki i zamocowanie obrabianego przedmiotu - w przeciwnym razie istnieje możliwość pęknięcia piły tarczowej
- bicie obwodowe i boczne jest o wiele mniejsze niż określone w normie DIN 1840
- wymiary specjalne po uzgodnieniu.

Materiał ostrza

&nbsp;: VHM

norma: DIN 1837

Grubość: 0,8 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 128

## Opis techniczny

Ø otworu	22 mm
Ø	100 mm
Grubość	0,8 mm
maksymalna głębokość cięcia	30,25 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	30,25 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,5
Liczba zębów Z	128
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	DIN 1837