

Re-Bo**Piły tarczowe z VHM DIN 1837 A drobne, bez powłoki, Øxgrubość: 20X0,3 mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 179800 20X0,3 |
| GTIN | 4045197245816 |
| 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

 :: VHM

norma: DIN 1837

Grubość: 0,3 mm

Ø otworu: 5 mm

Liczba zębów Z: 64

Opis techniczny

| | |
|--|-------------|
| Grubość | 0,3 mm |
| Ø | 20 mm |
| Ø otworu | 5 mm |
| maksymalna głębokość cięcia | 5 mm |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 5 mm |
| współczynnik korekcyjny f_z | 1,5 |
| Liczba zębów Z | 64 |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | DIN 1837 |