

Re-Bo**Piły tarczowe z VHM DIN 1838 grube, bez powłoki, Ø×grubość: 100X3 mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 179820 100X3 |
| GTIN | 4045197247353 |
| 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 1838 B - zęby zgrubne, łukowe, kształt B ze sfazowaniem. **Do obróbki większych przekrojów i większych głębokości cięcia**. Dzięki lepszemu kształtowaniu wióra i większej przestrzeni na wióry piły te są bardziej uniwersalne niż piły z zębami drobnymi.

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 1838

Grubość: 3 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 40

Opis techniczny

| | |
|--|-------------|
| Grubość | 3 mm |
| Ø | 100 mm |
| Ø otworu | 22 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 | 40 |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | DIN 1838 |