

**Re-Bo****Piły tarczowe z VHM DIN 1838 grube, bez powłoki, Ø×grubość: 50X1,6 mm**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 179820 50X1,6 |
| GTIN             | 4045197247056 |
| 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

&nbsp;: VHM

norma: DIN 1838

Grubość: 1,6 mm

Ø otworu: 13 mm

Liczba zębów Z: 32

**Opis techniczny**

|  |             |
|--|-------------|
| Grubość  | 1,6 mm      |
| Ø  | 50 mm       |
| Ø otworu   | 13 mm       |
| maksymalna głębokość cięcia  | 12,75 mm    |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 12,75 mm    |
| współczynnik korekcyjny $f_z$  | 1,5         |
| Liczba zębów Z   | 32          |
| powłoka  | bez powłoki |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;  | VHM         |
| norma  | DIN 1838    |