

**Re-Bo****Piły tarczowe z VHM DIN 1838 grube, bez powłoki, Ø×grubość: 63X0,3 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	179820 63X0,3
GTIN	4045197247094
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: 0,3 mm

Ø otworu: 16 mm

Liczba zębów Z: 64

## Opis techniczny

Ø otworu	16 mm
Ø	63 mm
Grubość	0,3 mm
maksymalna głębokość cięcia	19,25 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	19,25 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,5
Liczba zębów Z	64
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	DIN 1838