

Re-Bo
Piły tarczowe z VHM DIN 1838 grube, bez powłoki, Ø×grubość: 125X1 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	179820 125X1
GTIN	4045197247377
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: 1 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 80

Opis techniczny

Ø	125 mm
Grubość	1 mm
Ø otworu	22 mm
maksymalna głębokość cięcia	42,75 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	42,75 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	80
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 1838