

Re-Bo**Piły tarczowe drobne, Ø×grubość: 225X2/K mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 177000 225X2/K |
| GTIN | 4045197244895 |
| Klasa artykułu | 17B |

Opis

Wykonanie:

niemiecki wyrób bardzo wysokiej jakości. Z dokładnym uzębieniem i precyzyjnie szlifowanymi powierzchniami bocznymi. Znaczne zwiększenie trwałości i ochrona przed tworzeniem się narostów dzięki **azotowanej powierzchni.**

Zastosowanie:

Do maszyn wolnoobrotowych (ok. 50 obr./min).

Podziałka zębów t: (kształt zębów)

4 mm (BW) - do kształtowników i rur o grubości ścianek 1,0 - 1,5 mm

5 / 6 mm (HZ) - do średnich kształtowników, rur i pełnego materiału o grubości ścianek 1,5 - 20 mm

7 / 8 mm (HZ) - do dużych kształtowników i pełnego materiału o grubości ścianek do ok. 50 mm

10 - 16 mm (HZ) - do bardzo dużych przekrojów i pełnego materiału powyżej 50 mm.

wskazówka:

- **Przy stalach nierdzewnych (np. V2A) decydujące znaczenie ma właściwa prędkość skrawania i smarowanie (zob. informacje w Poradniku obróbki skrawaniem, nr 110020)**
- **bicie boczne i odchyłki ruchu obrotowego są o wiele mniejsze, częściowo nawet do 50% od wymagań normy DIN 1840.**

Materiał ostrza

 ; HSS

Grubość: 2 mm

Ø otworu: 32 mm
Liczba zębów Z: 180
podziałka t: 4 mm
Liczba otworów zabieraka: 2
Ø otworu zabieraka: 8 mm

Opis techniczny

| | |
|--|------------------------|
| Ø | 225 mm |
| podziałka t | 4 mm |
| odpowiednie do pił produkowanych przez firmy | 5 |
| Grubość | 2 mm |
| Ø otworu | 32 mm |
| Liczba zębów Z | 180 |
| Ø otworu zabieraka | 8 mm |
| Liczba otworów zabieraka | 2 |
| Średnica podziałowa otworów zabieraka | 45 mm |
| efektywna liczba ostrzy Z_{ef} | 180 |
| Materiał ostrza | HSS |
| Rodzaj produktu | Piły tarczowe (tarcze) |