

Re-Bo**Piły tarczowe do stali nierdzewnych VA drobne, Ø×grubość: 275X2,5 mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 177500 275X2,5 |
| GTIN | 4045197245298 |
| Klasa artykułu | 17B |

Opis

Wykonanie:

Z dokładnym uzębieniem i precyzyjnie szlifowanymi powierzchniami bocznymi. Specjalnie do stali nierdzewnych. Twarde i trwałe zabezpieczenie przed narostami materiału.

Zastosowanie:

Podziałka zębów t: (kształt zębów)

- **3 mm (BW)** – do rur cienkościennych, kształtowników, blach o grubości ścianki 1 – 2 mm.
- **4 mm (BW)** – do rur, kształtowników, blach o grubości ścianki 1,5 – 4 mm.
- **6 mm (HZ)** – do rur, kształtowników, i materiału pełnego o grubości ścianki powyżej 4 mm lub o przekroju maksymalnie do 50 mm.
- **8 mm (HZ)** – do materiału pełnego powyżej 50 mm.

Pasuje do :

EISELE - piły do cięcia na zimno.

wskazówka:

- dla zapewnienia optymalnej wydajności i trwałości: stosować koncentrat chłodząco-smarujący nr 084260
- odchyłki ruchu obrotowego i bicie boczne tych pił są znacznie niższe, nawet do 50%, od wartości dopuszczalnych wg DIN 1840.

Materiał ostrza

 :: HSS E

Grubość: 2,5 mm

Ø otworu: 40 mm
Liczba zębów Z: 280
podziałka t: 3 mm
Liczba otworów zabieraka: 2; 4
Ø otworu zabieraka: 9; 12 mm

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ø | 275 mm |
| Grubość | 2,5 mm |
| podziałka t | 3 mm |
| Ø otworu | 40 mm |
| Liczba zębów Z | 280 |
| Średnica podziałowa otworów zabieraka | 55; 64 mm |
| Ø otworu zabieraka | 9; 12 mm |
| Liczba otworów zabieraka | 2; 4 |
| efektywna liczba ostrzy Z_{ef} | 280 |
| Materiał ostrza | HSS E |
| Rodzaj produktu | Piły tarczowe (tarcze) |