

Re-Bo**Piły tarczowe do stali nierdzewnych VA zgrubna, Ø×grubość: 250X2mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 177540 250X2 |
| GTIN | 4045197245410 |
| 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.

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Grubość | 2 mm |
| podziałka t | 6 mm |
| Ø | 250 mm |
| Ø otworu | 40 mm |
| Liczba zębów Z | 128 |
| Ø otworu zabieraka | 9; 12 mm |
| Średnica podziałowa otworów zabieraka | 55; 64 mm |
| Liczba otworów zabieraka | 2; 4 |
| Materiał ostrza | HSS E |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Rodzaj produktu | Piły tarczowe (tarcze) |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 37 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 22 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 20 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się | 15 m/min | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 11 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się | 11 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się | 11 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się | 15 m/min | S |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się | 27 m/min | K |
| CuZn | nadaje się warunkowo | 400 m/min | N |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |
| przyłącze | nadaje się warunkowo | | |

