

Re-Bo**Piły tarczowe do stali nierdzewnych VA zgrubna, Ø×grubość: 300X2,5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	177540 300X2,5
GTIN	4045197245434
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: 120
podziałka t: 8 mm
Liczba otworów zabieraka: 2; 4
Ø otworu zabieraka: 9; 12 mm

Opis techniczny

Ø	300 mm
Ø otworu	40 mm
podziałka t	8 mm
Grubość	2,5 mm
Liczba zębów Z	120
Ø otworu zabieraka	9; 12 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
Liczba otworów zabieraka	2; 4
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	120
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)