

**Re-Bo****Piły tarczowe do stali nierdzewnych VA drobne, Ø×grubość: 250X2 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	177500 250X2
GTIN	4045197245281
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 :

<B>EISELE</B> - 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

&nbsp; HSS E

Grubość: 2 mm

Ø otworu: 40 mm  
Liczba zębów Z: 250  
podziałka t: 3 mm  
Liczba otworów zabieraka: 2;4  
Ø otworu zabieraka: 9;12 mm

## Opis techniczny

podziałka t	3 mm
Ø otworu	40 mm
Ø	250 mm
Grubość	2 mm
Liczba zębów Z	250
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
Ø otworu zabieraka	9;12 mm
Liczba otworów zabieraka	2;4
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	250
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)