

**Re-Bo****Piły tarczowe zgrubne, Ø×grubość: 315X3 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	177400 315X3
GTIN	4045197245236
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

&nbsp;; HSS

Grubość: 3 mm

Ø otworu: 40 mm  
Liczba zębów Z: 100  
podziałka t: 10 mm  
Liczba otworów zabieraka: 2;4  
Ø otworu zabieraka: 8;12 mm

## Opis techniczny

podziałka t	10 mm
Ø	315 mm
Grubość	3 mm
Ø otworu	40 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Eisele
Liczba zębów Z	100
Liczba otworów zabieraka	2;4
Ø otworu zabieraka	8;12 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	100
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)