

Re-Bo**Piły tarczowe zgrubne, Ø×grubość: 315X2,5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	177400 315X2,5
GTIN	4045197245229
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

 HSS

Grubość: 2,5 mm

Ø otworu: 40 mm
Liczba zębów Z: 120
podziałka t: 8 mm
Liczba otworów zabieraka: 2; 4
Ø otworu zabieraka: 8; 12 mm

Opis techniczny

odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	5
Ø otworu	40 mm
Ø	315 mm
podziałka t	8 mm
Grubość	2,5 mm
Liczba zębów Z	120
Liczba otworów zabieraka	2; 4
Ø otworu zabieraka	8; 12 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	120
Materiał ostrza 	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)