

Garant**Piły tarczowe średnie, TiAlN, Ø×grubość: 315X2,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	177070 315X2,5
GTIN	4045197849410
Klasa artykułu	11T

Opis**Wykonanie:**

wysoka jakość, z powłoką TiAlN zapewniającą optymalną trwałość. Krótsze czasy cięcia dzięki większej prędkości skrawania.

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 materiału pełnego o grubości ścianek lub przekroju 1,5 - 20mm.
- **7 / 8 mm (HZ)** – do grubych kształtowników i materiału pełnego o grubości ścianek lub przekroju około 50mm.
- **10 – 16 mm (HZ)** – do bardzo dużych przekrojów i materiału pełnego powyżej 50mm.

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.

Następca wyrobu nr 177060.

Materiał ostrza

 : HSS

Grubość: 2,5 mm
Ø otworu: 40 mm
Liczba zębów Z: 160
podziałka t: 6 mm
Liczba otworów zabieraka: 2; 4
Ø otworu zabieraka: 8; 12 mm

Opis techniczny

odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Eisele
podziałka t	6 mm
Ø	315 mm
Ø otworu	40 mm
Grubość	2,5 mm
Liczba zębów Z	160
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
Liczba otworów zabieraka	2; 4
Ø otworu zabieraka	8; 12 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	160
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)