

**Garant****Piły tarczowe średnie, TiAlN, Ø×grubość: 350X3 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	177070 350X3
GTIN	4045197849427
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

&nbsp;: HSS

Grubość: 3 mm  
Ø otworu: 40 mm  
Liczba zębów Z: 140  
podziałka t: 8 mm  
Liczba otworów zabieraka: 2;4  
Ø otworu zabieraka: 8;12 mm

## Opis techniczny

podziałka t	8 mm
Ø	350 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Eisele
Grubość	3 mm
Ø otworu	40 mm
Liczba zębów Z	140
Średnica podziałowa otworów zabieraka	55; 64 mm
Liczba otworów zabieraka	2;4
Ø otworu zabieraka	8;12 mm
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	140
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)