

HOLEX**Piły tarczowe (tarcze) drobne, Ø×grubość: 250X2/Kmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	177055 250X2/K
GTIN	4067263046547
Klasa artykułu	12T

Opis**Wykonanie:**

precyzyjne wykonanie i dobra jakość za korzystną cenę. **Powierzchnia waporyzowana** zabezpieczająca przed tworzeniem się narostów.

Zastosowanie:

Do maszyn wolnoobrotowych (ok. 50 obr./min).

Podziałka zębów t: (kształt zęba).

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

wskazówka:

Produkt następczy do nr 177050.

- **Przy stalach nierdzewnych (np. V2A)** decydujące znaczenie ma właściwa **prędkość skrawania i smarowanie** (zob. informacje w Podręczniku obróbki skrawaniem nr 110020).
- **odchyłki ruchu obrotowego i bicie boczne tych pił są znacznie niższe, nawet do 50%, od wartości dopuszczalnych wg DIN 1840.**

Opis techniczny

Średnica podziałowa otworów zabieraka	45; 63; 50 mm
Ø otworu	32 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Adige; Berg & Schmid; Bewo; IBP; Thomas
Ø otworu zabieraka	8; 11; 9 mm
Liczba otworów zabieraka	2; 2; 4
Grubość	2 mm
Liczba zębów Z	200
Ø	250 mm
podziałka t	4 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	800 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	600 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	37 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	22 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	20 m/min	P
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	27 m/min	K
CuZn	nadaje się warunkowo	400 m/min	N
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		

suchy	nadaje się warunkowo
przyłącze	nadaje się warunkowo