

HOLEX**Piły tarczowe średnie, Ø×grubość: 225X2/K mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	177250 225X2/K
GTIN	4045197095480
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 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 mm

Ø otworu: 32 mm

Liczba zębów Z: 120
podziałka t: 6 mm
Liczba otworów zabieraka: 2
Ø otworu zabieraka: 8 mm

Opis techniczny

Ø otworu	32 mm
Grubość	2 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	5
Ø	225 mm
podziałka t	6 mm
Liczba zębów Z	120
Liczba otworów zabieraka	2
Ø otworu zabieraka	8 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	45 mm
efektywna liczba ostrzy Z _{ef}	120
Materiał ostrza 	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)