

HOLEX**Piły tarczowe (tarcze) drobne, Ø×grubość: 370X3/Gmm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 177055 370X3/G |
| GTIN | 4067263211945 |
| 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 | 80; 85 mm |
| Ø otworu | 50 mm |
| podziałka t | 7 mm |
| Grubość | 3 mm |
| Ø otworu zabieraka | 15; 14 mm |
| Liczba zębów Z | 160 |
| Liczba otworów zabieraka | 4; 4 |
| Ø | 370 mm |
| odpowiednie do pił produkowanych przez firmy | Kaltenbach |
| 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