

**Piły tarczowe zgrubne, Ø×grubość: 370X3/Gmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	177450 370X3/G
GTIN	4045197700650
Klasa artykułu	12T

**Opis****Wykonanie:**

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

**Zastosowanie:**

**Podziałka zębów t:** (kształt zębów)

**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: 3 mm

Ø otworu: 50 mm

Liczba zębów Z: 100

podziałka t: 12 mm

Liczba otworów zabieraka: 4

Ø otworu zabieraka: 15 mm

**Opis techniczny**

podziałka t	12 mm
Grubość	3 mm
Ø otworu	50 mm
Ø	370 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Kaltenbach
Liczba zębów Z	100
Średnica podziałowa otworów zabieraka	80 mm
Liczba otworów zabieraka	4
Ø otworu zabieraka	15 mm
Materiał ostrza	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	nadaje się	37 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	22 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	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		

