

Re-Bo**Piły tarczowe do metali dokładne, bez powłoki, Ø×grubość: 63X1,6mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	175000 63X1,6
GTIN	4045197242877
Klasa artykułu	17A

Opis

Wykonanie:

DIN 1837 A - zęby drobne, strzałkowe w kształcie A.
Zęby proste ze stosunkowo małym wrębem.

Wszystkie piły są zaszlifowane zbieżnie w kierunku osi pow. bocznych. Wszystkie wielkości o Ø 200 mm i bardzo cienkie piły posiadają stabilizujący kołnierz otworu do mocowania. Dokładność, kształt zębów i zaszlifowanie boków są zgodne z DIN 1840.

Zastosowanie:

Do materiałów cienkościennych i małych głębokości cięcia.

wskazówka:

odchyłki ruchu obrotowego i bicie boczne tych pił są znacznie niższe, nawet do 50%, od wartości dopuszczalnych wg DIN 1840.

Opis techniczny

Ø otworu	16 mm
Grubość	1,6 mm
Ø	63 mm

Liczba zębów Z	80
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
norma	DIN 1837
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
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	20 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się warunkowo	15 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	11 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	11 m/min	M
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	27 m/min	K
CuZn	nadaje się	400 m/min	N
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		
przyłącze	nadaje się warunkowo		