

**Re-Bo****Piły tarczowe do metali zgrubne, bez powłoki, Ø×grubość: 160X1mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	175500 160X1
GTIN	4045197244079
Klasa artykułu	17A

## Opis

### Wykonanie:

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.

**DIN 1838 B zęby zgrubne**, łukowe w kształcie B. Zęby łukowe z dużym wrębem.

### Zastosowanie:

piły te, dzięki lepszemu tworzeniu wiórów i większej przestrzeni na wióry, mają bardziej uniwersalne zastosowanie w porównaniu do nr 175000. Stosowane są do materiałów o dużej wytrzymałości i do większych 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	160 mm
Ø otworu	32 mm
Grubość	1 mm

Liczba zębów Z	80
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
norma	DIN 1838
chłodzenie wewnętrzne	nie
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	20 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	15 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	11 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	11 m/min	M
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		