

Re-Bo**Piły tarczowe do metali zgrubne, bez powłoki, Ø×grubość: 80X1,6mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 175500 80X1,6 |
| GTIN | 4045197243782 |
| 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

| | |
|----------|--------|
| Grubość | 1,6 mm |
| Ø otworu | 22 mm |
| Ø | 80 mm |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Liczba zębów Z | 50 |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS |
| norma | DIN 1838 |
| 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 | 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 warunkowo | 400 m/min | N |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |
| przyłącze | nadaje się warunkowo | | |