

**Re-Bo****Piły tarczowe do metali dokładne, bez powłoki, Ø×grubość: 100X5 mm**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 175000 100X5  |
| GTIN             | 4045197243188 |
| Klasa artykułu   | 17A           |

## Opis

### Wykonanie:

<B>DIN 1837 A - zęby drobne</B>, strzałkowe w kształcie A. <BR/>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.

Materiał ostrza

&nbsp;:: HSS

norma: DIN 1837

Grubość: 5 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 80

## Opis techniczny

|   |             |
|---|-------------|
| Ø otworu  | 22 mm       |
| Grubość   | 5 mm        |
| Ø   | 100 mm      |
| maksymalna głębokość cięcia   | 30,25 mm    |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 30,25 mm    |
| współczynnik korekcyjny $f_z$   | 1,5         |
| Liczba zębów Z  | 80          |
| powłoka   | bez powłoki |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;   | HSS         |
| norma   | DIN 1837    |