

**Re-Bo****Metaalcirkelzaagblad fijn, ongecoat, Øxdikte: 125X1,6mm****Bestelgegevens**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 175000 125X1,6 |
| GTIN          | 4045197243249  |
| Artikelklasse | 17A            |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Alle bladen hebben vrijloop aan de zijkant omdat ze hol geslepen zijn. Alle bladen van 200 mm Ø en de zeer smalle bladen zijn uitgevoerd met een kraag om het asgat voor extra stabiliteit. Nauwkeurigheid, tandvorm en vrijloop aan de zijkant voldoen aan DIN 1840. <strong>DIN 1837 A fijngetand</strong> met hoektand vorm A. Rechte tanden met relatief kleine tandgronden.

**Toepassing:**

Voor dunwandige werkstukken en geringe zaagdieptes.

**Opmerking:**

Rondloop- en slingertoleranties zijn beter (tot 50%) dan DIN 1840.

**Technische beschrijving**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Boring-Ø        | 22 mm  |
| Ø               | 125 mm |
| Dikte           | 1,6 mm |
| Aantal tanden Z | 128    |

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Coating           | ongecoat       |
| Snijmateriaal     | HSS            |
| Norm              | DIN 1837       |
| Inwendige koeling | nee            |
| Producttype       | Cirkelzaagblad |

### Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 37 m/min       | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 22 m/min       | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 20 m/min       | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 15 m/min       | P        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt | 11 m/min       | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt | 11 m/min       | M        |
| GG(G)                          | geschikt         | 27 m/min       | K        |
| CuZn                           | geschikt         | 400 m/min      | N        |
| Uni                            | geschikt         |                |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |
| droog                          | beperkt geschikt |                |          |
| Lucht                          | beperkt geschikt |                |          |