

**Re-Bo****Fém-körfűrész tárcsa finom, bevonat nélkül, Øxvastagság: 160X3mm**

## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 175000 160X3  |
| GTIN              | 4045197243362 |
| Árucikk kategória | 17A           |

## Leírás

### Kivitel:

Minden tárcsa az oldalfelületen alakösörülve. Az összes 200 mm Ø feletti méreten és a nagyon vékony tárcsákon a nagyobb stabilitás céljából megvastagított felfogó agyat képeztek ki. Pontosság, fogalak és oldalsó alakösörülés a DIN 1840 szerint.

**DIN 1837 A finomfogazású A alakú** hegyes foggal. Egyenes fogak viszonylag kis forgácsterekkel.

### Felhasználás:

Vékonyfalú munkadarabokhoz és kis vágásmélységekhez.

### Figyelem:

A DIN 1840 szerint megengedett körfutási és oldalsó ütési eltéréseknél a tárcsa jellemzői akár 50 %-kal kedvezőbbek.

## Műszaki leírás

|           |        |
|-----------|--------|
| Ø         | 160 mm |
| Vastagság | 3 mm   |
| Furat Ø   | 32 mm  |

|                |                |
|----------------|----------------|
| Fogak száma Z  | 128            |
| Bevonat        | bevonat nélkül |
| Szerszámanyag  | HSS            |
| Szabvány       | DIN 1837       |
| belső hűtés    | nem            |
| Termék fajtája | Körfűrész lap  |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 37 m/min       | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 22 m/min       | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 20 m/min       | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 15 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 11 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 11 m/min       | M       |
| GG(G)                         | alkalmas              | 27 m/min       | K       |
| CuZn                          | alkalmas              | 400 m/min      | N       |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |
| Száraz                        | feltételesen alkalmas |                |         |
| Levegő                        | feltételesen alkalmas |                |         |