

Re-Bo**VHM körfűrész tárcsa DIN 1838 B durva, bevonat nélkül, Ø×vastagság:
30X1,2mm**

Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 179820 30X1,2 |
| GTIN | 4045197246868 |
| Árucikk kategória | 17C |

Leírás

Kivitel:

Német csúcstermék **precíziós fogazattal** és oldalsó homorú köszörüléssel. A forgácsoló sebesség a HSS fűrész tárcsákhoz képest 3 – 4-szeresre növelhető.

DIN 1838 B durva fogazású, Form B ívelt foggal és élköszörüléssel. **Nagyobb keresztmetszetek és nagyobb vágásmélységek megmunkálásához.** Ezek a fűrészlapok a jobb forgácsképzés és a nagyobb forgácstér következtében univerzálisabban használhatók, mint a finom fogazású kivitel.

Figyelem:

- **A gép és a munkadarab-befogás stabil viszonyai fontos előfeltételek. Ennek figyelmen kívül hagyása a körfűrész tárcsa törésének veszélyével jár.**
- **A DIN 1840 szerint megengedett körfutási és oldalütési tőréséknél lényegesen jobb értékek.**
- **Speciális méret külön ajánlatkérésre.**

Műszaki leírás

| | |
|-----------|--------|
| Vastagság | 1,2 mm |
|-----------|--------|

| | |
|----------------|----------------|
| Furat Ø | 8 mm |
| Ø | 30 mm |
| Fogak száma Z | 24 |
| Bevonat | bevonat nélkül |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | DIN 1838 |
| belső hűtés | nem |
| Termék fajtája | Körfűrész lap |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 1200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 700 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 200 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 140 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 140 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 40 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 110 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | S |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 125 m/min | K |
| CuZn | feltételesen alkalmas | 400 m/min | N |
| Grafit, GFK, CFK | feltételesen alkalmas | 600 m/min | N |
| Uni | feltételesen alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |
| Levegő | alkalmas | | |

