

**Disc de circular fin, Ø×grosime: 250X2/Kmm****Date comandă**

| | |
|--------------------|----------------|
| Numărul de comandă | 177050 250X2/K |
| GTIN | 4045197095466 |
| Clasa articolului | 12T |

Descriere**Execuție:**

Execuție de precizie și calitate superioară la preț avantajos. **Suprafața vaporizată** protejează împotriva încălzirii cu material.

Aplicație:

La mașinile cu viteză redusă de funcționare (cca. 50 U / min). **Pas t:** (forma dinților).

Notă:

- **Pentru oțelurile inoxidabile (de ex. V2A), stabilirea unei viteze de așchiere și a unei lubrifieri corecte este decisivă (consultați indicațiile din manualul de așchiere, Cod 110020).**
- **Abaterile de la concentricitate și bătaia radială sunt semnificativ mai reduse comparativ cu cele acceptate de DIN 1840, uneori chiar cu până la 50 %.**

Materialul sculei: HSS

Grosime: 2 mm

Ø găurii: 32 mm

Număr de dinți Z: 200

Pas t: 4 mm

Număr de găuri de antrenare: 2; 4

Ø gaură de antrenare: 8,5; 11 mm

Descriere tehnică

| | |
|--|------------------|
| Pas t | 4 mm |
| Ø | 250 mm |
| Ø găurii | 32 mm |
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | Thomas |
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | IBP |
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | Bewo |
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | Berg & Schmid |
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | Adige |
| Grosime | 2 mm |
| Număr de dinți Z | 200 |
| Cerc de dispunere al găurilor de antrenare | 45; 63 mm |
| Ø gaură de antrenare | 8,5; 11 mm |
| Număr de găuri de antrenare | 2; 4 |
| Materialul sculei | HSS |
| Tip produs | Disc de circular |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 800 m/min | N |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | 600 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 37 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 22 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 20 m/min | P |
| GG(G) | recomandat | 27 m/min | K |
| CuZn | indicat în anumite condiții | 400 m/min | N |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |

| | |
|-------|-----------------------------|
| Uscat | indicat în anumite condiții |
| Aer | indicat în anumite condiții |