



Masă rotundă cu magnet permanent, cu interval polar radial, Ø mandrină: 250mm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 380810 250 |
| GTIN | 4045197310934 |
| Clasa articolului | 33S |

Descriere

Execuție:

- Sistem magnetic puternic cu neodim.
- Canale concentrice pentru ajustarea pieselor.
- Centrul magnetic inactiv, astfel este posibilă execuția cu gaură străpunsă.

Comutare PORNIT / OPRIT folosind maneta.

Aplicație:

- Pentru rectificare și strunjire.
- Datorită intervalului polar radial este recomandată în special pentru strângerea inelelor.
- Pentru piese rotunde și inelare.

Descriere tehnică

| | |
|--------------------|--------------|
| Ø mandrină | 250 mm |
| Greutate | 20 kg |
| Toleranță înălțime | +0,5 / -2 mm |
| Ø maxim găurire | 50 mm |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ø centrare | 80 mm |
| Adâncime de centrare | 5 mm |
| Ø miezului nemagnetic | 30 mm |
| Ø Filet | 8×M6 |
| Ø cercului de orificii | 140 / 220 mm |
| Forță nominală de prindere | 135 N/cm ² |
| Înălțime | 70 mm |
| Tip produs | Mandrină cu magnet |