



Masă rotundă cu magnet permanent, cu interval polar radial, Ø mandrină: 200mm



Date comandă

Numărul de comandă	380810 200
GTIN	4045197310927
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 centrare	60 mm
Toleranță înălțime	+0,5 / -2 mm
Ø cercului de orificii	110 / 180 mm
Ø miezului nemagnetic	28 mm

Forță nominală de prindere	100 N/cm ²
Greutate	13 kg
Adâncime de centrare	5 mm
Ø Filet	8×M6
Ø mandrină	200 mm
Ø maxim găurire	30 mm
Înălțime	57 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet