



## Masă rotundă cu magnet permanent, cu interval polar radial, Ø mandrină: 130mm



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 380810 130    |
| GTIN               | 4045197310903 |
| 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

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Toleranță înălțime         | +0,5 / -2 mm          |
| Ø mandrină                 | 130 mm                |
| Forță nominală de prindere | 100 N/cm <sup>2</sup> |
| Greutate                   | 5,7 kg                |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Adâncime de centrare   | 5 mm               |
| Ø maxim găurire        | 20 mm              |
| Ø miezului nemagnetic  | 16 mm              |
| Ø cercului de orificii | 100 mm             |
| Ø Filet                | 4×M6               |
| Ø centrare             | 50 mm              |
| Înălțime               | 57 mm              |
| Tip produs             | Mandrină cu magnet |