



## Masă cu magnet permanent, interval polar transversal, Lungimea zonei polare: 250mm



### Date comandă

Numărul de comandă	380100 250
GTIN	4045197310620
Clasa articolului	33S

### Descriere

#### Execuție:

- Sistem magnetic performant cu magneți neodim.
- PORNIRE-OPRIRE prin pârgă de mână.
- În poziția OPRIT asigură un câmp opus slab pentru facilitarea îndepărtării pieselor.
- Prevăzut cu opritor longitudinal și transversal.
- Lamele din alamă 3 mm / oțel 12 mm.
- Formare a câmpului magnetic fără dispersie, ceea ce împiedică magnetizarea piesei.

#### Aplicație:

- Recomandat pentru prelucrări dificile cum ar fi frezarea de degroșare.
- Pentru piese de dimensiune mică, mijlocie și mare, chiar și pentru piese cu suprafețe neprelucrate sau denivelate.

### Descriere tehnică

Înălțimea câmpului magnetic	12 mm
Greutate	17 kg
Forță nominală de prindere	150 N/cm <sup>2</sup>
Înălțime	56 mm
Lățime	150 mm
Toleranță înălțime	+0,5 / -2 mm

Rezistență la uzură a plăcii polare	5 mm
Lungimea zonei polare	250 mm
Tip produs	Placă de strângere cu magnet