



Masă de fixare cu magnet permanent și dispozitiv de înclinare sinus, Lungimea zonei polare: 175mm



Date comandă

Numărul de comandă	380700 175
GTIN	4045197310736
Clasa articolului	33S

Descriere

Execuție:

- Sistem magnetic performant cu magneți neodim.
- Cu placă de fixare cu magnet permanent Cod 380500.
- Rotire în jurul axei longitudinale.
- Rază de pivotare 0 – 45°. Precizie unghiulară ± 5 s. Dimensiune la 0° = 3 mm. Paralelism plan $\pm 0,005$ / 100 mm.
- Cu interval polar transversal alamă 0,5 mm / oțel 1,4 mm.
- Precizie ridicată conferită de structura extrem de plată.

Aplicație:

Pentru operațiuni de rectificare și electroeroziune.

Livrare:

Inclusiv cutie din lemn și tabel de convertire sinus a gradelor / minutelor în mm.

Descriere tehnică

Lungime placă de bază	215 mm
Lățime placă de bază	115 mm
Lățime	100 mm
Înălțimea câmpului magnetic	6 mm

Forță nominală de prindere	80 N/cm ²
Înălțime la 0°	77 mm
Greutate	10 kg
Lungimea zonei polare	175 mm
Toleranță înălțime	0 / -2 mm
Rezistență la uzură a plăcii polare	8 mm
Tip produs	Placă de strângere cu magnet