



Piano barraseno con base magnetica permanente, Lunghezza dei piani polari: 175mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380700 175
GTIN	4045197310736
Classe articolo	33S

Descrizione

Esecuzione:

- Sistema di magneti al neodimio ad alta tenuta.
- Con piastraforma a magnete permanente n. art. 380500.
- Oscillazione sull'asse longitudinale.
- Campo di oscillazione 0 – 45°. Precisione angolare ± 5 s. Dimensioni spessore con 0° = 3 mm.
Pianparallelismo $\pm 0,005 / 100$ mm.
- Con rastremazione dei poli in ottone 0,5 mm / 1,4 mm acciaio.
- Massima precisione con struttura extra piatta.

Uso:

Per lavori di rettifica e elettroerosione.

Fornitura:

Inclusa cassetta di legno e tabella di conversione seno da gradi / minuti in mm.

Descrizione tecnica

Lunghezza piastra base	215 mm
Larghezza piastra base	115 mm
Larghezza	100 mm
Altezza campo magnetico	6 mm

Forza di tenuta nominale	80 N/cm ²
Altezza a 0°	77 mm
Peso	10 kg
Lunghezza dei piani polari	175 mm
Tolleranza altezze	0 / -2 mm
Soglia di usura del piano polare	8 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica