



Piano barraseno con base magnetica permanente, Lunghezza dei piani polari: 350mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380700 350
GTIN	4045197310750
Classe articolo	33S

Descrizione

Esecuzione:

- Sistema di magneti al neodimio ad alta tenuta.
- Con piattaforma 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

Peso	35 kg
Tolleranza altezze	0 / -2 mm
Lunghezza dei piani polari	350 mm
Larghezza	150 mm

Larghezza piastra base	165 mm
Soglia di usura del piano polare	8 mm
Forza di tenuta nominale	80 N/cm ²
Lunghezza piastra base	390 mm
Altezza campo magnetico	6 mm
Altezza a 0°	87 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica