

Piano barraseno con base magnetica permanente, Lunghezza dei piani polari: 255mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380700 255
GTIN	4045197310743
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 $0-45^\circ$. Precisione angolare ± 5 s. Dimensioni spessore con $0^\circ = 3$ mm.

Pianparallelismo ± 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	19 kg
Altezza a 0°	77 mm
Soglia di usura del piano polare	8 mm
Tolleranza altezze	0 / -2 mm

Larghezza piastra base	145 mm
Lunghezza dei piani polari	255 mm
Altezza campo magnetico	6 mm
Forza di tenuta nominale	80 N/cm ²
Larghezza	130 mm
Lunghezza piastra base	295 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica