



**Base magnetica a magnete permanente, rastremazione fine dei poli,  
Lunghezza dei piani polari: 255mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380500 255
GTIN	4045197310682
Classe articolo	33S

## Descrizione

### Esecuzione:

- Sistema di magneti al neodimio ad alta tenuta.
- Rastremazione continua dei poli.
- Forza di tenuta costante su tutta la larghezza e sulle superfici longitudinali laterali del piano polare.
- Lamelle in ottone 0,5 mm / acciaio 1,4 mm.

### Uso:

- Per rettificatrici ed eroditrici.
- Serraggio universale di pezzi di piccole, medie e grandi dimensioni di qualsiasi spessore. (particolarmente adatte per pezzi sottili).
- Forza di tenuta costante garantita su tutta la larghezza e sulle superfici longitudinali laterali.

## Descrizione tecnica

Altezza campo magnetico	6 mm
Peso	14,5 kg
Soglia di usura del piano polare	8 mm
Forza di tenuta nominale	80 N/cm <sup>2</sup>
Altezza	49 mm

Lunghezza dei piani polari	255 mm
Larghezza	130 mm
Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica