



## Base magnetica a magnete permanente, rastremazione fine dei poli, Lunghezza dei piani polari: 450mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380500 450
GTIN	4045197310712
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

Soglia di usura del piano polare	8 mm
Lunghezza dei piani polari	450 mm
Larghezza	150 mm
Peso	30 kg
Forza di tenuta nominale	80 N/cm <sup>2</sup>

Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Altezza	51 mm
Altezza campo magnetico	6 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica