



## Piano magnetico permanente, rastremazione dei poli, Lunghezza dei piani polari: 250mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	380100 250
GTIN	4045197310620
Classe articolo	33S

### Descrizione

#### Esecuzione:

- Sistema di magneti al neodimio ad alta tenuta.
- Attivazione e disattivazione mediante leva a mano.
- In posizione OFF, un controcampo debole si occupa di facilitare la rimozione dei pezzi.
- Con battuta longitudinale e trasversale.
- Lamelle in ottone 3 mm / acciaio 12 mm.
- Campo magnetico senza dispersione e pertanto nessuna magnetizzazione del pezzo.

#### Uso:

- Per lavori a truciolatura pesante come la fresatura in lavori di sgrossatura.
- Per pezzi di piccole, medie e grandi dimensioni, anche con superficie ruvida o non piana.

### Descrizione tecnica

Altezza campo magnetico	12 mm
Peso	17 kg
Forza di tenuta nominale	150 N/cm <sup>2</sup>
Altezza	56 mm
Larghezza	150 mm
Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Soglia di usura del piano polare	5 mm

Lunghezza dei piani polari	250 mm
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica