



## 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°. Precisione angolare  $\pm 5$  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                             | 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 <sup>2</sup>           |
| Larghezza                  | 130 mm                         |
| Lunghezza piastra base     | 295 mm                         |
| Tipo di prodotto           | Piastra di serraggio magnetica |