



Mesa seno con placa de sujeción de imán permanente, Longitud de la placa polar: 175mm



Datos de pedido

Número de pedido	380700 175
GTIN	4045197310736
Clase de artículo	33S

Descripción

Ejecución:

- Sistema magnético de neodimio de gran fuerza adherente.
- Con la placa de sujeción magnética permanente n.º 380500.
- Basculamiento en torno al eje longitudinal.
- Intervalo de giro 0 – 45°. Precisión del ángulo ± 5 s. Medida útil inferior para 0° = 3 mm. Paralelismo ortogonal $\pm 0,005 / 100$ mm.
- Con paso polar transversal 0,5 mm latón / 1,4 mm acero.
- Máxima precisión gracias a un modo de construcción extremadamente plano.

Aplicación:

Para trabajos de rectificado y de erosión.

Suministro:

Incl. caja de madera y tabla conversión grados / minutos a mm.

Descripción técnica

Placa base longitud	215 mm
Placa base anchura	115 mm
Anchura	100 mm
Altura del campo magnético	6 mm

Fuerza de retención nominal	80 N/cm ²
Altura con 0°	77 mm
Peso	10 kg
Longitud de la placa polar	175 mm
Tolerancia de altura	0 / -2 mm
Capacidad de desgaste de la placa polar	8 mm
Tipo de producto	Placa magnética de sujeción