

**Mandril magnético permanente, con paso polar paralelo, Ø cono: 250mm****Datos de pedido**

Número de pedido	380777 250
GTIN	2050001944412
Clase de artículo	33S

**Descripción****Ejecución:**

Potente sistema magnético con imanes de **neodimio** y altura del campo magnético bajo. Fuerza magnética **ajustable en continuo**.

**Aplicación:**

Para trabajos de rectificado y torneado.

Para la sujeción de piezas de trabajo de tamaño pequeño y delgado a grande.

**Nota:**

Posibilidad de incorporación de un taladro central "J".

**Descripción técnica**

Capacidad de desgaste de la placa polar	6 mm
Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Taladro central J posible	25×20 mm
Peso	20 kg
Ø de centrado	200 mm

Ø de rosca	4xM8
Ø cono	250 mm
Profundidad de centrado	4 mm
Altura del campo magnético	10 mm
Ø del círculo de agujeros	232 mm
Fuerza de retención nominal	150 N/cm <sup>2</sup>
Altura	57 mm
Paso polar paralelo	12+3 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético