

**Mandril magnético permanente, con paso polar paralelo, Ø cono: 200mm****Datos de pedido**

Número de pedido	380777 200
GTIN	2050001944405
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**

Ø de centrado	150 mm
Peso	13 kg
Profundidad de centraje	4 mm
Altura	57 mm
Ø de rosca	4×M8

Fuerza de retención nominal	100 N/cm <sup>2</sup>
Taladro central J posible	20×6 mm
Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Ø del círculo de agujeros	180 mm
Altura del campo magnético	10 mm
Ø cono	200 mm
Paso polar paralelo	8+3 mm
Capacidad de desgaste de la placa polar	6 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético