

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

Número de pedido	380776 200
GTIN	2050001943651
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 mediano.

**Nota:**

Posibilidad de incorporación de un taladro central "J".

**Descripción técnica**

Taladro central J posible	200×5 mm
Ø del círculo de agujeros	154 mm
Peso	15 kg
Fuerza de retención nominal	100 N/cm <sup>2</sup>
Capacidad de desgaste de la placa polar	5 mm

Ø de centrado	150 mm
Ø cono	200 mm
Paso polar paralelo	1,9 mm
Altura	57 mm
Ø de rosca	4×M8
Altura del campo magnético	8 mm
Profundidad de centraje	4 mm
Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético