



Mandrino redondo electromagnético permanente, con paso polar radial, Ø cono: 150mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 380810 150 |
| GTIN | 4045197310910 |
| Clase de artículo | 33S |

Descripción

Ejecución:

- Sistema magnético de neodimio de gran fuerza adherente.
- Ranuras concéntricas para la alineación de las piezas de trabajo.
- Centro magnético no activo, de modo que es posible una perforación pasante.

Conexión y desconexión por palanca manual.

Aplicación:

- Para rectificado y torneado.
- Gracias al paso polar radial, especialmente adecuado para la sujeción de anillos.
- Para piezas de trabajo redondas y anulares.

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Peso | 6,5 kg |
| Ø del círculo de agujeros | 80 / 120 mm |
| Fuerza de retención nominal | 100 N/cm ² |
| Profundidad de centrado | 5 mm |

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Ø de centrado | 50 mm |
| Tolerancia de altura | +0,5 / -2 mm |
| Ø de perforación máximo | 24 mm |
| Ø cono | 150 mm |
| Ø de núcleo no magnético | 20 mm |
| Ø de rosca | 8×M6 |
| Altura | 57 mm |
| Tipo de producto | Cono de sujeción magnético |