



## Mandrino portafresas Forma A, BT 40 corto, Ø de mandril d1: 27mm



### Datos de pedido

Número de pedido	303017 27
GTIN	4062406101220
Clase de artículo	32A

### Descripción

#### Ejecución:

Mango cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el collar. Todos los mangos chorreados con perlas de vidrio finas. Calidad de equilibrado G6,3 / 18 000 rpm. Forma A.

#### Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas.

#### Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308802. Llave especial n.º 309840.

### Descripción técnica

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	27
Ø exterior D	50 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	27
Longitud de voladizo medida A	35 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	27 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	27 mm
Adaptador	BT 40 corto
Norma	DIN 6357

Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	JIS B6339
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 18 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandrino portafresas

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40