

**Mandrino portafresas Forma A, BT 40 corto, Ø de mandril d1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303017 32
GTIN	4062406101237
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

Ø de mandril d ₁	32 mm
Ø exterior D	78 mm
Longitud de voladizo medida A	50 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	32
Llave especial adecuada n.º 309840	32
Ø de sujeción D ₁	32 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

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40