

Garant**Portabrocas corto Forma ADB, BT 40, Gama de sujeción: 0,3-10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303175 0,3-10
GTIN	4045197868794
Clase de artículo	31B

Descripción**Ejecución:**

Para giro a la derecha y a la izquierda.

Precisión de concentricidad $\leq 20 \mu\text{m}$.

Con refrigeración interior hasta máx. 50 bares. Construcción especialmente delgada para los \emptyset más usuales hasta 10,2 mm.

Suministro:

Incluida **llave de apriete**.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

Gama de sujeción	0,3 - 10,2 mm
Llave de apriete de recambio n.º 627425	SW 4
Longitud de voladizo medida A	73 mm
\emptyset exterior D	38 mm
Adaptador	BT 40
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Forma	ADB

Refrigeración interior	sí, con máx. 50 bar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 20 µm
Tipo de producto	Portabrocas corto

Accesorios

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Llave de apriete para pernos de apriete DIN 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	308765 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Destornillador de 6 caras, con mango transversal Hexágono 4 mm	627481 4
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 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 Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40