



Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica, Adecuado para cono de gran inclinación: 40



Datos de pedido

Número de pedido	308806 40
GTIN	4045197644640
Clase de artículo	32Z

Descripción

Descripción:

El portaherramientas de pinza se aprieta firmemente en el husillo a través del tirante de apriete del husillo. Hay tirantes disponibles en diferentes diseños. Representan un importante vínculo entre la máquina y la herramienta. Los requisitos de precisión, resistencia mecánica y fiabilidad de los tirantes son elevados.

Aplicación:

Para herramientas con mango cónico de gran inclinación **DIN 69871 / ISO 7388-1**.

Nota:

Obturado, con junta tórica.

Encontrará la llave de apriete y los anchos de llave adecuados respectivamente en la eShop.

Durante el montaje del perno de apriete, controlar que el par de apriete sea correcto.

Norma perno de apriete: MAS 403

Ø collar D: 23 mm

Ø cabeza D₁: 15 mm

Longitud total L: 57,15 mm

L₁: 32 mm

Rosca M: M16

Par de apriete máximo: 50 Nm

Descripción técnica

Adecuado para cono de gran inclinación	40
Rosca M	M16

L ₁	32 mm
Ø collar D	23 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Longitud total L	57,15 mm
Par de apriete máximo	50 Nm
Ø cabeza D ₁	15 mm
Ancho de llave	19 mm
Norma perno de apriete	MAS 403
Tipo de producto	Tirante

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308825 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
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308810 40