

**HOLEX****Perno de apriete 60° junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40****Datos de pedido**

Número de pedido	308785 40
GTIN	4045197532763
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 **JIS B 6339 (MAS-BT) / ISO 7388-2**.

**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.

**Descripción técnica**

Rosca M	M16
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Par de apriete máximo	50 Nm
Longitud total L	60 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Ø cabeza D <sub>1</sub>	15 mm

Ø collar D	23 mm
L <sub>1</sub>	35 mm
Ancho de llave	19 mm
Características de perforación	con taladro
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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308835 40