

**HOLEX****Perno de apriete 45° junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 50****Datos de pedido**

Número de pedido	308765 50
GTIN	4045197532749
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**

Ø cabeza D <sub>1</sub>	23 mm
Longitud total L	85 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 50
L <sub>1</sub>	45 mm
Ø collar D	38 mm
Par de apriete máximo	150 Nm

Rosca M	M24
Adecuado para cono de gran inclinación	50
Ancho de llave	30 mm
Características de perforación	con taladro
Norma perno de apriete	MAS 403
Tipo de producto	Tirante

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308825 50