

HOLEX**Tirante especial, sin rosca interior junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 50****Datos de pedido**

Número de pedido	308720 50
GTIN	4045197151056
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:

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.

Ø collar D: 39,3 mm

Ø cabeza D₁: 32 mm

Longitud total L: 65 mm

L₁: 25,1 mm

Rosca M: M24

Par de apriete máximo: 150 Nm

Descripción técnica

Longitud total L	65 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	50

L ₁	25,1 mm
Rosca M	M24
Ø collar D	39,3 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 50
Ø cabeza D ₁	32 mm
Par de apriete máximo	150 Nm
Ancho de llave	30 mm
Características de perforación	con taladro
Tipo de producto	Tirante

Accesorios

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308825 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50