

**HOLEX****Tornillo de sujeción interior juego de 5 piezas, Ø de sujeción: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido

434825 10

GTIN

4045197606259

Clase de artículo

42C

**Descripción****Descripción:**

- **Tornillo de sujeción interior de acero inoxidable (1.4301/1.4305).**
- **Solución innovadora para fijar de forma rápida y sencilla piezas cilíndricas (por ejemplo, relojes comparadores, barras redondas o perfiles de tubos).**
- **Soltando o apretando sencillamente el micrómetro de interiores, este tipo de piezas se pueden sujetar y aflojar de nuevo fácilmente.**
- **Mediante el taladro cilíndrico en el tornillo de sujeción interior se puede variar gradualmente la longitud de voladizo de la pieza sujeta.**

**Función:**

El tornillo de sujeción interior se enrosca en cualquier dispositivo que se desee con una sencilla rosca métrica hasta que la cabeza del tornillo de sujeción interior se sitúe en la superficie plana del dispositivo. Si se sigue apretando el tornillo, la rosca del tornillo de sujeción interior y la rosca del dispositivo se desplazan en sentido contrario. Debido al tipo de construcción especial del tornillo de sujeción interior, este se alarga ligeramente y de forma completamente reversible. Este ligero alargamiento es suficiente para reducir el diámetro del tornillo de sujeción interior hasta que las piezas que se sitúan en el interior se sujetan de forma uniforme y céntrica. Aquí el diámetro del tornillo de sujeción interior, al igual que la presión que se origina, se puede influir mediante la construcción. Se alcanzan fuerzas de compresión de hasta 2000 N.

**Aplicación:**

- **Técnica de medición: sujeción rápida y sencilla de relojes comparadores en los dispositivos de medición.**
- **Fabricación de máquinas: instrumentos de sujeción para objetos cilíndricos.**
- **Tecnología de sensores: solución de sujeción de superficie plana.**

**Suministro:**

El juego consiste en 5 tornillos de amarre.

## Descripción técnica

Rosca altura H <sub>2</sub>	12 mm
Ancho de llave W	17 mm
Ø de sujeción	10 mm
Cabeza de tornillo hexagonal altura H <sub>1</sub>	5 mm
Rosca M	M14×1,5
Tipo de producto	Tornillo de sujeción interior