

HÖRGER & GÄSSLER

Varilla de soporte de medición hidráulica (sin pie) con ajuste preciso mecánico en el soporte de reloj, Alcance del brazo: 260mm



Datos de pedido

Número de pedido	440840 260
GTIN	4260180710069
Clase de artículo	46Q

Descripción

Ejecución:

Soporte de medición hidráulico con apriete central. El reloj comparador se puede ajustar con una sola mano. Todas las articulaciones se sujetan rígidamente por medio de un botón central. La mecánica patentada produce alta presión, de modo que solo es necesario aplicar un poco de fuerza para girar la rueda manual. La hidráulica por aceite se protege contra las pérdidas de aceite por medio de juntas dobles. La fuerza de apriete se puede regular con progresión continua. Los **brazos articulados** son giratorios 360° y basculantes más de 180° en el asiento para reloj comparador. **Asiento para relojes comparadores** con Ø de mango de 8 mm o prisma.

Solo varilla **sin** pie.

Nota:

Los soportes de medición hidráulicos pueden soportar grandes variaciones de temperatura con la **sujeción abierta**. Para ello, el aceite necesita un cierto tiempo hasta adaptar la temperatura. En **estado sujeto** se pueden conseguir diferencias de temperatura de 15 °C como máximo sin grandes variaciones de presión. Estos pueden causar daños en el soporte o en los objetos afectados.

Descripción técnica

Alcance del brazo	260 mm
-------------------	--------

Fuerza de retención	800 N
Rosca de conexión	Rosca exterior M8
Orientación rosca de conexión	central
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Juego de anillos de obturación Tipo 1	440855 1
Pie de soporte Tipo 1	440868 1
Mango en estrella Tipo 4	440850 4
Tornillo de regulación M4×0,35 para soporte de reloj comparador	440859
Tornillo de apriete M3 para soporte de reloj comparador	440858
Soporte de reloj comparador	440860
Pistón de recambio Tipo 4	440830 4