

HÖRGER &amp; GÄSSLER

## Soporte de medición magnético hidráulico (con pie) con ajuste preciso mecánico en el soporte de reloj, Alcance del brazo: 550mm



### Datos de pedido

Número de pedido	440800 550
GTIN	2050001652843
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.

**Pie magnético** con base prismática. Imán permanente robusto. Interruptor giratorio para conectar y desconectar la fuerza magnética. La fuerza magnética actúa en la parte trasera plana y la parte inferior prismática del pie.

#### Suministro:

Pie magnético n.º 440868 tam. 2.

#### 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

Pie magnético longitud	81 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Rosca de conexión	Rosca exterior M10
Fuerza de retención	1000 N
Alcance del brazo	550 mm
Pie magnético altura	55 mm
Orientación rosca de conexión	lateral
Tipo de producto	Soporte de medición

## Accesorios

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