



Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: N2



Datos de pedido

Número de pedido	441190 N2
GTIN	7290005395055
Clase de artículo	46G

Descripción

Ejecución:

Apriete de 3 puntos de la varilla de medición con fijaciones muy cortas para una facilidad de manejo superior. Una aplicación reducida de fuerza manual genera un apriete permanente y estable.

Varillas dimensionadas generosamente que confieren una rigidez óptima al sistema. Asiento para instrumentos de medición **Vario** para \varnothing de mango 6mm, 8mm, 3/8 pulgada, instrumentos de medición de palanca sensitiva con guía cola de milano y relojes comparadores con oreja de sujeción en la parte trasera.

Ajuste preciso en el asiento para reloj comparador.

Partes opcionales:

Asiento para reloj comparador n.º 440401.

\varnothing de brazo transversal D_1 : 16 mm

Brazo transversal longitud L_1 : 225 mm

\varnothing de columna D_2 : 16 mm

Altura columna L_2 : 260 mm

Rosca de conexión: Rosca exterior M8

Fuerza de retención: 1000 N

Descripción técnica

Rosca de conexión	Rosca exterior M8
Ø de columna D ₂	16 mm
Pie magnético altura	55 mm
Brazo transversal longitud L ₁	225 mm
Fuerza de retención	1000 N
Pie magnético longitud	75 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Altura columna L ₂	260 mm
Ø de brazo transversal D ₁	16 mm
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Apriete de varillas para soportes de medición universales Para Ø de varilla del soporte de medición 16/16 mm	440351 16/16
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Pie de soporte Tipo 0	442140 0
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1500	440401 FA1500
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0