



Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: N3



Datos de pedido

Número de pedido	441190 N3
GTIN	7290005395062
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 Ø 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.

Ø de brazo transversal D₁: 16 mm

Brazo transversal longitud L₁: 225 mm

Ø de columna D₂: 18 mm

Altura columna L₂: 350 mm

Rosca de conexión: Rosca exterior M10x1,25 mm

Fuerza de retención: 1300 N

Descripción técnica

Rosca de conexión	Rosca exterior M10x1,25 mm
Pie magnético longitud	120 mm
Fuerza de retención	1300 N
Ø de brazo transversal D ₁	16 mm
Pie magnético altura	55 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Brazo transversal longitud L ₁	225 mm
Ø de columna D ₂	18 mm
Altura columna L ₂	350 mm
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte Tipo F	442120 F
Pie de soporte Tipo 2	442140 2
Apriete de varillas para soportes de medición universales Para Ø de varilla del soporte de medición 16/18 mm	440351 16/18
Pie de soporte Tipo 2	442120 2
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1500	440401 FA1500