



Soporte de medición con ajuste fino del pie magnético, Tipo: N0



Datos de pedido

Número de pedido	441195 N0
GTIN	7290005397318
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.

Con ajuste preciso en el pie magnético. Ventaja en el ajuste de μm en comparadores de palanca sensitiva, ya que las varillas no se ven influidas por la fuerza manual.

Partes opcionales:

Asiento para reloj comparador n.º 440401.

\varnothing de brazo transversal D_1 : 8 mm

Brazo transversal longitud L_1 : 110 mm

\varnothing de columna D_2 : 10 mm

Altura columna L_2 : 120 mm

Rosca de conexión: Rosca exterior M5

Fuerza de retención: 320 N

Descripción técnica

Ø de columna D ₂	10 mm
Altura columna L ₂	120 mm
Pie magnético longitud	40 mm
Pie magnético altura	35 mm
Fuerza de retención	320 N
Pie magnético anchura	30 mm
Brazo transversal longitud L ₁	110 mm
Ø de brazo transversal D ₁	8 mm
Rosca de conexión	Rosca exterior M5
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1210	440401 FA1210
Apriete de varillas para soportes de medición universales Para Ø de varilla del soporte de medición 10/8 mm	440351 10/8
Pie de soporte Tipo S	442140 S
Pie de soporte Tipo S	442120 S
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo S	442125 S