



Soporte de medición con ajuste fino del pie magnético, Tipo: N2



Datos de pedido

Número de pedido	441195 N2
GTIN	7290005398797
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 : 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

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

Accesorios

Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1410	440401 FA1410
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	442140 0
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0