



Soporte de medición con ajuste fino del pie magnético, Tipo: N1



Datos de pedido

Número de pedido	441195 N1
GTIN	7290005398902
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 : 12 mm

Brazo transversal longitud L_1 : 185 mm

\varnothing de columna D_2 : 14 mm

Altura columna L_2 : 203 mm

Rosca de conexión: Rosca exterior M8

Fuerza de retención: 800 N

Descripción técnica

Brazo transversal longitud L_1	185 mm
Rosca de conexión	Rosca exterior M8
Pie magnético anchura	50 mm
Ø de columna D_2	14 mm
Ø de brazo transversal D_1	12 mm
Fuerza de retención	800 N
Altura columna L_2	203 mm
Pie magnético altura	55 mm
Pie magnético longitud	60 mm
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte Tipo V	442120 V
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1410	440401 FA1410
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Pie de soporte Tipo 0	442140 0
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Apriete de varillas para soportes de medición universales Para Ø de varilla del soporte de medición 12/14 mm	440351 12/14
Pie de soporte Tipo 1	442120 1