



Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 120SF



Datos de pedido

Número de pedido	441150 120SF
GTIN	7290005395116
Clase de artículo	46G

Descripción

Ejecución:

Soporte de medición magnético mecánico con apriete mecánico central. Las tres articulaciones se sujetan únicamente por un mango giratorio. Fuerza de apriete regulable con progresión continua, de alta estabilidad. Las articulaciones esféricas favorecen un posicionamiento rápido y sencillo. Pie magnético con interruptor giratorio y base prismática.

Asiento para reloj comparador universal con ajuste preciso, para mangos de sujeción de Ø 8 mm, Ø 6 mm, Ø 3/8 pulgada e instrumentos de medición con prisma soporte.

Leyenda:

Ajuste preciso en el asiento para reloj comparador

Descripción técnica

Pie magnético altura	35 mm
Pie magnético longitud	40 mm
Carga máxima	2,7 kg
Alcance del brazo	178 mm

Longitud brazo articulado L ₁	56 mm
Pie magnético anchura	30 mm
Longitud brazo articulado L ₂	51 mm
Fuerza de retención	320 N
Rosca de conexión abajo	M5
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte Tipo S	442120 S
Pie de soporte Tipo S	442140 S
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 120	442110 120
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Brazo articulado 3D Tipo 120	442114 120
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo S	442125 S