



Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 600



Datos de pedido

Número de pedido	441150 600
GTIN	7290005395130
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 \varnothing 8 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 3/8 pulgada e instrumentos de medición con prisma soporte.

Leyenda:

Ajuste preciso en el asiento para reloj comparador

Descripción técnica

Pie magnético anchura	50 mm
Longitud brazo articulado L ₂	223 mm
Pie magnético longitud	120 mm
Fuerza de retención	1300 N

Pie magnético altura	55 mm
Longitud brazo articulado L ₁	287 mm
Alcance del brazo	580 mm
Carga máxima	14 kg
Rosca de conexión abajo	M10×1,25
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte Tipo 2	442120 2
Pie de soporte Tipo 2	442140 2
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Pie de soporte Tipo F	442120 F
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Pie de soporte con ajuste preciso hidráulico Tipo 2	440865 2
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 600	442114 600
Brazo articulado 3D Tipo 600	442110 600
Pie de soporte Tipo 2	440868 2
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H