



Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 240



Datos de pedido

Número de pedido	441150 240
GTIN	7290005395109
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 longitud	60 mm
Alcance del brazo	282 mm
Fuerza de retención	800 N
Pie magnético altura	55 mm

Longitud brazo articulado L ₂	101 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Carga máxima	4 kg
Longitud brazo articulado L ₁	110 mm
Rosca de conexión abajo	M8
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte Tipo 0	442140 0
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Pie de soporte Tipo 1	440868 1
Pie de soporte Tipo K3	442120 K3
Brazo articulado 3D Tipo 240	442110 240
Brazo articulado 3D Tipo 240	442114 240
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Pie de soporte Tipo 0	442120 0