



Soporte de medición magnético con ajuste fino del pie magnético, Tipo: 120SF



Datos de pedido

Número de pedido	441170 120SF
GTIN	7290005397349
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 para mango de sujeción de \varnothing 8 mm y prisma soporte, pie magnético con ajuste fino.

Leyenda:

Ajuste preciso en el pie magnético

Descripción técnica

Pie magnético anchura	30 mm
Longitud brazo articulado L ₁	56 mm
Pie magnético altura	35 mm
Pie magnético longitud	40 mm

Alcance del brazo	178 mm
Fuerza de retención	320 N
Longitud brazo articulado L ₂	51 mm
Carga máxima	2,7 kg
Rosca de conexión abajo	M5
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Brazo articulado 3D Tipo 120	442114 120
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1100	440401 FA1100
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo S	442125 S
Pie de soporte Tipo S	442140 S
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 120	442110 120
Pie de soporte Tipo S	442120 S
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1