

HOLEX**Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 120SF****Datos de pedido**

Número de pedido	441 180 120SF
GTIN	4045197713186
Clase de artículo	42D

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 Ø 6 mm, Ø 8 mm y prisma soporte, ajuste fino en asiento para reloj comparador.

Descripción técnica

Longitud brazo articulado L ₂	51 mm
Longitud brazo articulado L ₁	56 mm
Fuerza de retención	320 N
Pie magnético anchura	30 mm
Carga máxima	2,7 kg
Alcance del brazo	178 mm

Pie magnético altura	36 mm
Pie magnético longitud	36 mm
Rosca de conexión abajo	M5
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

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