

HOLEX**Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 600****Datos de pedido**

Número de pedido	441180 600
GTIN	4045197713315
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 \varnothing 6 mm, \varnothing 8 mm y prisma soporte, ajuste fino en asiento para reloj comparador.

Descripción técnica

Pie magnético longitud	117 mm
Pie magnético altura	55 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Fuerza de retención	1300 N
Longitud brazo articulado L ₂	223 mm
Longitud brazo articulado L ₁	287 mm

Carga máxima	14 kg
Alcance del brazo	580 mm
Rosca de conexión abajo	M10×1,25
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

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