

**HOLEX****Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 240****Datos de pedido**

Número de pedido	441180 240
GTIN	4045197713193
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**

Fuerza de retención	800 N
Longitud brazo articulado L <sub>2</sub>	101 mm
Carga máxima	4 kg
Longitud brazo articulado L <sub>1</sub>	110 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Pie magnético altura	55 mm

Pie magnético longitud	60 mm
Alcance del brazo	282 mm
Rosca de conexión abajo	M8
Tipo de producto	Soporte de medición

## Accesorios

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