

HOLEX**Soporte de medición magnético con ajuste fino de las varillas, Tipo: 290****Datos de pedido**

Número de pedido	441180 290
GTIN	4045197713308
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 anchura	50 mm
Longitud brazo articulado L ₂	129 mm
Pie magnético altura	55 mm
Pie magnético longitud	80 mm
Alcance del brazo	349 mm
Longitud brazo articulado L ₁	149 mm

Fuerza de retención	800 N
Carga máxima	8 kg
Rosca de conexión abajo	M8
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Pie de soporte Tipo 1	440868 1
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte Tipo K3	442120 K3
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Pie de soporte Tipo 0	442140 0
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
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0