



## Soporte de medición magnético ajuste fino doble, Tipo: 290



### Datos de pedido

Número de pedido	441174 290
GTIN	7290005394607
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 universal para mangos de sujeción de  $\varnothing$  8 mm,  $\varnothing$  6 mm,  $\varnothing$  3/8 pulgada e instrumentos de medición con prisma soporte. **Posibilidad de ajuste muy precisa gracias a ajuste fino doble** en asiento para reloj comparador y pie magnético.

Longitud brazo articulado  $L_1$ : 133 mm

Longitud brazo articulado  $L_2$ : 113 mm

Rosca de conexión abajo: Rosca exterior M8

Fuerza de retención: 800 N

Carga máxima: 8 kg

Pie magnético longitud: 60 mm

### Descripción técnica

Longitud brazo articulado $L_2$	113 mm
---------------------------------	--------

Longitud brazo articulado L <sub>1</sub>	133 mm
Pie magnético altura	55 mm
Alcance del brazo	317 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Fuerza de retención	800 N
Pie magnético longitud	60 mm
Carga máxima	8 kg
Rosca de conexión abajo	M8
Tipo de producto	Soporte de medición

## Accesorios

Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Pie de soporte Tipo K3	442120 K3
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Pie de soporte Tipo 0	442140 0
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Pie de soporte Tipo 1	440868 1
Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM

Mango giratorio de repuesto para brazo articulado 3D  
Tipo 290

---

442112 290