



## Soporte de medición magnético ajuste fino doble, Tipo: 240



### Datos de pedido

Número de pedido	441174 240
GTIN	7290003243143
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.

### Descripción técnica

Longitud brazo articulado L <sub>1</sub>	110 mm
Rosca de conexión abajo	M8
Longitud brazo articulado L <sub>2</sub>	101 mm
Alcance del brazo	282 mm
Pie magnético longitud	60 mm

Pie magnético anchura	50 mm
Fuerza de retención	800 N
Pie magnético altura	55 mm
Tipo de producto	Soporte de medición

---

## Accesorios

Mango giratorio de repuesto para brazo articulado 3D Tipo 240	442112 240
---	------------