



Soporte de medición magnético con ajuste fino del pie magnético, Tipo: 240



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 441170 240 |
| GTIN | 7290005397431 |
| 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 para mango de sujeción de \varnothing 8 mm y prisma soporte, pie magnético con ajuste fino.

Leyenda:

Ajuste preciso en el pie magnético

Descripción técnica

| | |
|--|--------|
| Pie magnético anchura | 50 mm |
| Pie magnético altura | 55 mm |
| Pie magnético longitud | 60 mm |
| Longitud brazo articulado L ₁ | 110 mm |

| | |
|--|---------------------|
| Longitud brazo articulado L ₂ | 101 mm |
| Fuerza de retención | 800 N |
| Alcance del brazo | 282 mm |
| Carga máxima | 4 kg |
| 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 2SM | 442100 2SM |
| Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0 | 442125 0 |
| Asiento para soporte de medición Tipo H | 442100 H |
| Pie de soporte Tipo 1 | 442120 1 |
| Pie de soporte Tipo K3 | 442120 K3 |
| Pie de soporte Tipo 1 | 442140 1 |
| Asiento para soporte de medición Tipo QR | 442100 QR |
| Asiento para soporte de medición Tipo K1 | 442100 K1 |
| Brazo articulado 3D Tipo 240 | 442110 240 |
| Asiento para soporte de medición Tipo 2SM | 442104 2SM |
| Pie de soporte Tipo 0 | 442140 0 |
| Brazo articulado 3D Tipo 240 | 442114 240 |
| Pie de soporte Tipo 0 | 442120 0 |
| Asiento para soporte de medición Tipo CA | 442100 CA |
| Pie de soporte Tipo 1 | 440868 1 |
| Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1100 | 440401 FA1100 |
| Pie de soporte Tipo V | 442120 V |