

**Pie de soporte, Tipo: 2****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 442140 2 |
| GTIN | 4045197367389 |
| Clase de artículo | 42D |

Descripción**Ejecución:**

Pies de imán permanente con base prismática e interruptor giratorio. La fuerza magnética actúa a través de la base prismática plana, así como a través del lado posterior plano del pie. Se adhiere en todas las superficies planas y cilíndricas. Potentes imanes de percusión con base prismática. Conmutación por medio del mango giratorio.

Idóneo para:

Brazos articulados n.º 442110 y 442114.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Longitud | 117 mm |
| Orientación rosca de conexión | lateral |
| Altura | 55 mm |
| Ejecución | Imán de conmutación |
| Anchura | 50 mm |
| Fuerza de retención | 1300 N |

| | |
|-------------------|---------------|
| Rosca de conexión | M10×1,25 |
| Tipo de producto | Pie magnético |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Asiento para soporte de medición Tipo 2SM | 442100 2SM |
| Asiento para soporte de medición Tipo CA | 442100 CA |
| Asiento para soporte de medición Tipo H | 442100 H |
| Brazo articulado 3D Tipo 600 | 442110 600 |
| Brazo articulado 3D Tipo 600 | 442114 600 |
| Asiento para soporte de medición Tipo QR | 442100 QR |
| Asiento para soporte de medición Tipo K1 | 442100 K1 |
| Asiento para soporte de medición Tipo 2SM | 442104 2SM |
| Asiento para soporte de medición Tipo K2 | 442100 K2 |
| Interruptor para pie magnético Tipo M | 440762 M |