



## Pie de soporte, Tipo: S



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 442120 S      |
| GTIN              | 7290003236053 |
| Clase de artículo | 46G           |

### 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

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Orientación rosca de conexión | central             |
| Altura                        | 35 mm               |
| Longitud                      | 40 mm               |
| Ejecución                     | Imán de conmutación |
| Fuerza de retención           | 320 N               |
| Anchura                       | 30 mm               |
| Rosca de conexión             | M5                  |

Tipo de producto

Pie magnético

**Accesorios**

|   |            |
|---|------------|
| Asiento para soporte de medición Tipo 2SM | 442100 2SM |
| Asiento para soporte de medición Tipo K1  | 442100 K1  |
| Asiento para soporte de medición Tipo H   | 442100 H   |
| Brazo articulado 3D Tipo 120              | 442110 120 |
| Asiento para soporte de medición Tipo QR  | 442100 QR  |
| Asiento para soporte de medición Tipo CA  | 442100 CA  |
| Brazo articulado 3D Tipo 120              | 442114 120 |
| Asiento para soporte de medición Tipo K2  | 442100 K2  |
| Asiento para soporte de medición Tipo 2SM | 442104 2SM |
| Interruptor para pie magnético Tipo S     | 440762 S   |