



## Pie de soporte con ajuste preciso, Tipo: S



### Datos de pedido

Número de pedido	442125 S
GTIN	7290005399848
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

Fuerza de retención	320 N
Anchura	30 mm
Longitud	40 mm
Rosca de conexión	M5
Ejecución	Imán de conmutación
Altura	35 mm

Orientación rosca de conexión	central
Tipo de producto	Pie magnético

## Accesorios

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