



Pie de soporte, Tipo: 0



Datos de pedido

Número de pedido	442140 0
GTIN	4045197367365
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

Orientación rosca de conexión	central
Altura	55 mm
Anchura	50 mm
Ejecución	Imán de conmutación
Fuerza de retención	800 N
Rosca de conexión	M8

Longitud	60 mm
Tipo de producto	Pie magnético

Accesorios

Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Brazo articulado 3D Tipo 240	442114 240
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 240	442110 240
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Interruptor para pie magnético Tipo M	440762 M