



Pie de soporte, Tipo: F



Datos de pedido

Número de pedido	442120 F
GTIN	7290005398223
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.

Diferentes roscas interiores para el alojamiento de distintos brazos articulados.

Idóneo para:

Brazos articulados n.º 442110 y 442114.

Descripción técnica

Fuerza de retención	1000 N
Orientación rosca de conexión	diversos
Altura	55 mm
Ejecución	Imán flexible
Rosca de conexión	M6 / M8 / M10 / M10×1,25 / M12
Anchura	50 mm

Longitud	75 mm
Tipo de producto	Pie magnético

Accesorios

Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Brazo articulado 3D Tipo 240	442110 240
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Brazo articulado 3D Tipo 600	442110 600
Brazo articulado 3D Tipo 600	442114 600
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Brazo articulado 3D Tipo 240	442114 240