



Brazo articulado 3D, Tipo: 240



Datos de pedido

Número de pedido	442110 240
GTIN	7290005397059
Clase de artículo	46G

Descripción

Ejecución:

Brazos articulados 3D mecánicos con apriete central. Las tres articulaciones se sujetan únicamente por un mango giratorio. Fuerza de apriete regulable con progresión continua, de alta estabilidad. Las articulaciones esféricas favorecen un posicionamiento rápido y sencillo.

Descripción técnica

Ø rosca interior arriba	M6
Ø rosca exterior abajo	M8
Longitud brazo articulado L ₁	110 mm
Longitud brazo articulado L ₂	101 mm
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Mango giratorio de repuesto para brazo articulado 3D Tipo 240	442112 240
---	------------

Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte Tipo K3	442120 K3
Pie de soporte Tipo 1	442120 1