



Soporte de medición magnético con ajuste fino del pie magnético, Tipo: 290



Datos de pedido

Número de pedido	441170 290
GTIN	7290005397363
Clase de artículo	46G

Descripción

Ejecución:

Soporte de medición magnético mecánico con apriete mecánico 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. Pie magnético con interruptor giratorio y base prismática.

Asiento para reloj comparador para mango de sujeción de \varnothing 8 mm y prisma soporte, pie magnético con ajuste fino.

Leyenda:

Ajuste preciso en el pie magnético

Descripción técnica

Fuerza de retención	800 N
Pie magnético altura	55 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Longitud brazo articulado L ₁	133 mm

Longitud brazo articulado L ₂	113 mm
Carga máxima	8 kg
Alcance del brazo	317 mm
Pie magnético longitud	60 mm
Rosca de conexión abajo	M8
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Pie de soporte Tipo K3	442120 K3
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Pie de soporte Tipo 0	442140 0
Pie de soporte Tipo 1	442120 1
Pie de soporte Tipo 0	442120 0
Pie de soporte Tipo V	442120 V
Pie de soporte Tipo 1	442140 1
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Pie de soporte con ajuste preciso Tipo 0	442125 0
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Pie de soporte Tipo 1	440868 1
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1
Asiento para reloj comparador Vario Tipo FA1100	440401 FA1100