

 HÖRGER & GÄSSLER

Soporte de medición magnético mecánico, Alcance del brazo: 420mm



Datos de pedido

Número de pedido	441100 420
GTIN	4260180711073
Clase de artículo	46Q

Descripción

Ejecución:

Apriete mecánico central de todas las articulaciones. Fuerza de apriete que se regula con progresión continua. Pie magnético conmutable con base prismática. Se alcanza cualquier posición del radio de acción. Ajuste fino de alta estabilidad. Asiento para relojes comparadores con \varnothing de mango de 8 mm o prisma.

Suministro:

Pie magnético n.º 440868 tam. 2.

Descripción técnica

Fuerza de retención	1000 N
Pie magnético altura	55 mm
Alcance del brazo	420 mm
Pie magnético anchura	50 mm
Rosca de conexión	M10
Pie magnético longitud	81 mm

Orientación rosca de conexión	lateral
Tipo de producto	Soporte de medición

Accesorios

Pie de soporte con ajuste preciso hidráulico Tipo 2	440865 2
Pie de soporte Tipo 2	440868 2