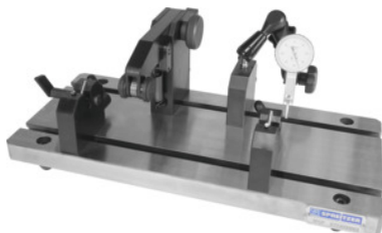




Verificador de concentricidad RGP, Para \varnothing de pieza de trabajo: 1-25 mm



Datos de pedido

Número de pedido	443210 1-25
GTIN	2050001698803
Clase de artículo	46L

Descripción

Ejecución:

Placa de base templada y rectificada con 2 ranuras de sujeción. Desplazamiento en progresión continua de los cabezales prismáticos (con revestimientos de metal duro), el dispositivo desenrollador y el soporte articulado. Tope universal, que se puede montar exactamente plano y perpendicular respecto a los prismas. A través del **ángulo prismático de 108°** también se pueden comprobar las piezas poligonales. Soporte articulado para el alojamiento de reloj comparador o comparador de palanca sensitiva.

Aplicación:

Comprobación de planeidad y concentricidad de piezas giratorias.

Suministro:

Placa de base con 2 cabezales prismáticos y un tope, dispositivo desenrollador y soporte articulado (sin reloj comparador)

Partes opcionales:

Soporte articulado con tuerca corredera en ranura n.º 443295. Soportes desenrolladores y cabezales prismáticos n.º 443050 – 443160 con ancho de tuerca corredera 10 h6. Cabezal prismático regulable en altura a petición.

Anchura de ranura en T H7: 10 mm

Placa base longitud: 350 mm

Placa base anchura: 160 mm

Peso: 12 kg

Descripción técnica

Placa base longitud	350 mm
Para Ø de pieza de trabajo	1 - 25 mm
Peso	12 kg
Placa base anchura	160 mm
Anchura de ranura en T H7	10 mm
Tipo de producto	Verificador de concentricidad y de planeidad, cabezales prismáticos

Accesorios

Par de soportes desenrolladores para Altura de puntos 50/75 mm	443160 50/75
Par de soportes desenrolladores regulables en altura Para Ø máximo de pieza de trabajo 32 mm	443050 32
Soporte articulado con tuerca corredera Alcance del brazo 200 mm	443295 200
Soporte articulado con tuerca corredera Alcance del brazo 130 mm	443295 130