



Micrómetro de interiores de 3 puntos digital IMICRO, Capacidad de medición: 8-10mm



Datos de pedido

Número de pedido	428830 8-10
GTIN	7630041116960
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Micrómetro de interiores de 3 puntos digital para **una medición de alta precisión** de perforaciones, incluso con grandes profundidades de medición. Algunos micrómetros de interiores según el principio de Abbe (**sin fallos por basculamiento** de primer orden). Centrado y alineado automáticos. Lectura fácil, directa, por indicador digital de alto contraste. **Sistema de medición μ CAPA** patentado. Superficies de medición de acero templado (HV30–770).

Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

Partes opcionales:

Anillos de comprobación n.º 484030, extensiones n.º 428802, cable de datos, radiotransmisor n.º 498921, radioadaptador n.º 498924.

Nota:

Dispositivos de centrado para grandes profundidades medición a petición.

Descripción técnica

Capacidad de medición	8 - 10 mm
Medida a	2,5 mm
Profundidad de medición estándar	58 mm
Profundidad de medición con prolongación máxima	379 mm
Límite de error	0,004 mm

Lectura	0,001 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 54
Suministro de energía	con pilas
Norma	DIN 863
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Conexión RS232C
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
Técnica de medición	digital
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Calibración	B6
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de 3 puntos

Servicios

Calibración Micrómetro de interiores de tres contactos Capacidad de medición máxima 20 mm	022500 20
Calibración DAkkS Micrómetro de interiores de 3 puntos Capacidad de medición máxima 200 mm	022510 200

Accesorios

Prolongación para micrómetro de interiores IMICRO Tipo 1/100	428802 1/100
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9