

Mitutoyo

Juego de micrómetros de interiores Holtest para medir agujeros ciegos, Capacidad de medición: 50-100mm

Datos de pedido

Número de pedido	429055 50-100
GTIN	4946368517605
Clase de artículo	44A

Descripción

Ejecución:

Inoxidable, todas las piezas de lectura cromadas y antideslumbrantes. Tambor de micrómetro con escala negro intenso y trinquete sensitivo.

Modelo para taladros ciegos. **Superficies de medición de acero templado con revestimiento de titanio para una vida útil prolongada.**

Suministro:

Micrómetros de interiores n.º 429005. Anillos de comprobación similares a n.º 484030, prolongación 150 mm n.º 429010.

Descripción técnica

Número de micrómetros	4
Capacidad de medición	50 - 100 mm
Ø anillo de comprobación	62 / 87 mm
Límite de error	0,006 mm
Lectura	0,005 mm
Norma	Norma de fábrica
Graduación tambor de medición	1/50 mm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	S6
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de 3 puntos

Servicios

Calibración Juego micrómetros de interiores Capacidad de medición 50-100 mm	020550 50-100
---	---------------

Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Micrómetro de interiores Holtest para medir agujeros ciegos Capacidad de medición 50-63 mm	429005 50-63
Micrómetro de interiores Holtest para medir agujeros ciegos Capacidad de medición 75-88 mm	429005 75-88
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Micrómetro de interiores Holtest para medir agujeros ciegos Capacidad de medición 87-100 mm	429005 87-100
Micrómetro de interiores Holtest para medir agujeros ciegos Capacidad de medición 62-75 mm	429005 62-75
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Prolongación para micrómetro para interiores Tipo 4/150	429010 4/150
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70