

Hartig

Micrómetros de interiores de doble pico, Capacidad de medición: 75-100mm**Datos de pedido**

Número de pedido	426900 75-100
GTIN	4250099624038
Clase de artículo	46P

Descripción**Ejecución:**

Varilla completamente templada, rectificada y lapeada. Picos de medición escalonados y redondeados, refrentados de metal duro. Presión de medición constante por medio de trinquete sensitivo. Tambor de micrómetro con trazos de escala y números en negro grabados con precisión. Micrómetro cromado. Con tornillo de ajuste y tornillo de sujeción.

Partes opcionales:

Anillos de comprobación n.º 484030.

Nota:

Versión con capacidad de medición de hasta 600 disponible a petición.

Descripción técnica

Ø de tambor de medición	21 mm
Lectura	0,01 mm
Límite de error	3 µm
Capacidad de medición	75 - 100 mm
Norma	Norma de fábrica
Graduación tambor de medición	1/50 mm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	B4

Tipo de producto

Micrómetro de interiores de pico

Servicios

Calibración Micrómetro de interiores de pico Capacidad de medición máxima 75 mm

022360 75

Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 5 mm	484030 5
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 275 mm	484030 275
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 8 mm	484030 8
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 7 mm	484030 7
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 17 mm	484030 17
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 175 mm	484030 175
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 22 mm	484030 22
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 12 mm	484030 12
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 150 mm	484030 150
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 16 mm	484030 16
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 3 mm	484030 3
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 4 mm	484030 4
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 15 mm	484030 15
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 6 mm	484030 6
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 225 mm	484030 225
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 13 mm	484030 13
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 200 mm	484030 200