

Hartig

**Micrómetros de interiores de doble pico, Capacidad de medición: 5-55mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 426900 5-55   |
| GTIN              | 4045197233981 |
| 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            |
| Capacidad de medición         | 5 - 55 mm        |
| Lectura                       | 0,01 mm          |
| Límite de error               | 2,5 µm           |
| 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 6 mm  | 484030 6  |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm | 484030 55 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 25 mm | 484030 25 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 7 mm  | 484030 7  |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 20 mm | 484030 20 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 35 mm | 484030 35 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 32 mm | 484030 32 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 26 mm | 484030 26 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 14 mm | 484030 14 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 36 mm | 484030 36 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 22 mm | 484030 22 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 28 mm | 484030 28 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 40 mm | 484030 40 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 19 mm | 484030 19 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 50 mm | 484030 50 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 4 mm  | 484030 4  |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 34 mm | 484030 34 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 3 mm  | 484030 3  |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 45 mm | 484030 45 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 30 mm | 484030 30 |
| Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 12 mm | 484030 12 |

|  |           |
|--|-----------|
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 38 mm | 484030 38 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 46 mm | 484030 46 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 13 mm | 484030 13 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 8 mm  | 484030 8  |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 15 mm | 484030 15 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 18 mm | 484030 18 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 17 mm | 484030 17 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 5 mm  | 484030 5  |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 42 mm | 484030 42 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 44 mm | 484030 44 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 24 mm | 484030 24 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 10 mm | 484030 10 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 11 mm | 484030 11 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 16 mm | 484030 16 |
| Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 9 mm  | 484030 9  |