

Micrómetro rápido de espesores

Características: superficies de medición templadas, rectificadas y lapeadas, puesta a cero mediante el anillo exterior giratorio. Suministro en estuche.

Aplicación: aparato de fácil manejo para medir diferentes materiales en el rango de medición 0-10 mm, tales como papel, tejidos, láminas, chapas, etc.



| Rango de medición mm | Lectura mm | Profundidad del arco mm | 4261 € | Ref. |
|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------|
| 0-10 | 0,01 | 17 | 136,27 (W112) | ...0001 |

Micrómetro rápido de espesores

Características: superficies de medición templadas, rectificadas y lapeadas, mangos de plástico para aislar el calor de las manos. Suministro con pila SR44.

Funciones: conmutación mm/pulgadas, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

Aplicación: aparato de fácil manejo para medir diferentes materiales en el rango de medición 0-10 mm, tales como papel, tejidos, láminas, chapas, etc.

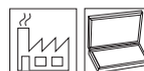


| Rango de medición mm | Lectura mm | Profundidad del arco mm | 4261 € | Ref. |
|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------|
| 0-15 | 0,01 | 15 | 222,56 (W112) | ...0005 |

Micrómetro rápido de espesores, de precisión

Características: similar a DIN 878, arco de aluminio, con rueda de levantamiento y mangos de plástico con aislamiento térmico, puesta a cero mediante el anillo exterior rotatorio, fuerza de medición aprox. 0,5 N, con superficies de medición planas. 1 vuelta de aguja = 1 mm.

Aplicación: para medir diferentes materiales en el rango de medición 0-10 mm, tales como papel, tejidos, láminas, chapas, etc.



4260 0045

| Rango de medición mm | Lectura mm | Ø de reloj comparador mm | Profundidad del arco mm | Ø de superficies de medición mm | 4260 € | Ref. |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|
| 0-10 | 0,01 | 40 | 18 | 6,35 | 153,26 | ...0015 |
| 0-10 | 0,01 | 40 | 45 | 6,35 | 177,54 (W103) | ...0045 |

Micrómetro de espesores, de precisión

Características: similar a DIN 878, arco de aluminio, puesta a cero mediante el anillo exterior rotatorio, con palpadores de medición planos. 1 vuelta de aguja = 1 mm.

Aplicación: para medir cuero suave, cartón papel, láminas, etc.

Nota: micrómetros de espesores en otros rangos de medición y con otras profundidades de arco, así como distintos calibres de medición para otros materiales bajo pedido.



| Rango de medición mm | Lectura mm | Ø de reloj comparador mm | Profundidad del arco mm | Ø de superficies de medición mm | 4262 € | Ref. |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|
| 0-10 | 0,01 | 58 | 50 | 10 | 181,58 | ...0050 |
| 0-10* | 0,01 | 58 | 50 | 10 | 199,22 | ...0053 |
| 0-10* | 0,01 | 58 | 100 | 10 | 227,82 | ...0100 |
| 0-30 | 0,01 | 58 | 50 | 10 | 258,14 (W103) | ...0503 |

* Con dispositivo de elevación.