

MICROMETRO CON RELOJ DIGITAL SERIE 4002:



- Medidor de espesores digital con resolución milesimal provisto de rodillos para la medición en continuo. Pantalla de grandes dígitos funciones de puesta a cero, conversión mm / pulgadas, entrada del valor de inicio, cambio del sentido de medida, y salida de datos OPTO-RS.

DATOS TÉCNICOS:

código: 4002DIG

- Rango de medida: 0-12.5mm / 0.5"
- Resolución: 0.001mm / 0.00005"
- Máximo error admitido: 5 μ m
- Repetibilidad: 2 μ m (+/-2s)
- Fuerza de medida: 0.7 a 0.95 N
- Consumo: 60 μ A
- Alimentación: 1 batería de litio 3v tipo CR2032 (Incluida)
- Duración de la batería: 1 año o 3000 horas de uso normal.
- Temperatura de trabajo: +5 a +40° C
- Salida de datos: Compatible con RS-2332
- Peso: 200 g.