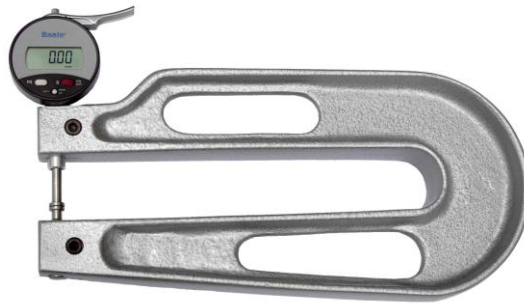


MICROMETRO CON RELOJ DIGITAL MODELO 3005DIG:



- Medidor de espesores digital con resolución centesimal. 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. Escote 250mm. Palpadores de serie 8mm de diámetro. Bajo pedido, pueden fabricarse de la medida que se desee.

DATOS TÉCNICOS:

código: 3000DIG

- Rango de medida: 0-12mm / 0.5"
- Resolución: 0.01mm / 0.0005"
- Máximo error admitido: 0,001"
- Sistema de medida: capacitivo.
- Fuerza de medida: 0.6 a 1N
- Consumo: 60 μ A
- Alimentación: 1 batería de litio 3v tipo CR2032 (Incluida)
- Duración de la batería: 2 años.
- Temperatura de trabajo: +10 a +40° C
- Salida de datos: RS-2332C compatible via cable interface con optoacoplador o Digimatic.
- Peso: 200 g.