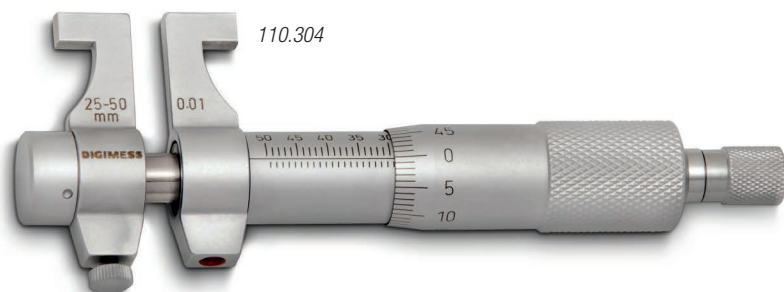


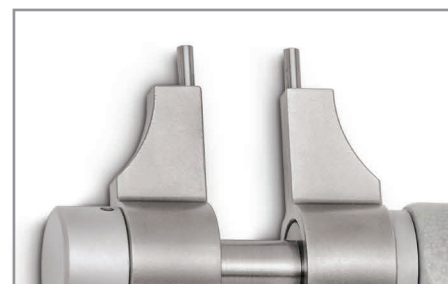
MICRÔMETROS INTERNOS TIPO PAQUÍMETRO

Micrômetros Internos Tipo Paquímetro



| Código | Capacidade | Exatidão |
|---------|------------|----------|
| 110.302 | 5-30mm | 0,005mm |
| 110.304 | 25-50mm | 0,006mm |
| 110.306 | 50-75mm | 0,007mm |
| 110.308 | 75-100mm | 0,008mm |
| 110.310 | 100-125mm | 0,009mm |
| 110.311 | 125-150mm | 0,009mm |
| 110.312 | 150-175mm | 0,010mm |
| 110.313 | 175-200mm | 0,010mm |

- › Fuso em aço temperado
- › Trava de fixação do fuso
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Anel de zeragem de 5mm (capacidade 5-30mm) e de 25mm (capacidade de 25-50mm)
- › Demais capacidades não acompanham anel
- › **Graduação de 0,01mm**



- › Pontas de contato cilíndricas (Ø2x5mm) em metal duro micro lapidadas (para a capacidade de 5-30mm)



- › Faces de contato abauladas em metal duro micro lapidadas (para as demais capacidades)

Micrômetros Internos Digitais Tipo Paquímetro - Nível de Proteção IP65



IP65

| Código | Capacidade | Exatidão |
|-------------|----------------|----------|
| 110.320-NEW | 5-30mm/2-1.2" | 0,003mm |
| 110.321-NEW | 25-50mm/1-2" | 0,003mm |
| 110.322-NEW | 50-75mm/2-3" | 0,004mm |
| 110.323-NEW | 75-100mm/3-4" | 0,004mm |
| 110.324-NEW | 100-125mm/4-5" | 0,005mm |
| 110.325-NEW | 125-150mm/5-6" | 0,005mm |
| 110.326-NEW | 150-175mm/6-7" | 0,005mm |
| 110.327-NEW | 175-200mm/7-8" | 0,005mm |

- › **Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água** conforme norma IEC-60529
- › Fuso em aço temperado
- › Trava de fixação do fuso
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Protetores termoisolantes
- › Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- › Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)
- › Anel de zeragem de 5mm (capacidade 5-30mm) e de 25mm (capacidade de 25-50mm)
- › Demais capacidades não acompanham anel
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.0005"**