

## 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



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"**