MICRÔMETROS TIPO PAQUÍMETRO





- Pontas de contato em metal duro micro lapidadas, cilíndricas (para a capacidade de 5-30mm) e abauladas para as demais
- > Fuso em aço temperado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Trava de fixação do fuso
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor

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

- Anel de zeragem de 5mm para a capacidade de 5-30mm e de 25mm para a capacidade de 25-50mm (demais capacidades não acompanham anel)
- Graduação de 0,01mm

Micrômetros Internos Digitais **Tipo Paquímetro Nível de Proteção** *IP54*



- Pontas de contato em metal duro micro lapidadas, cilíndricas (para a capacidade de 5-30mm) e abauladas para as demais
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- > Fuso em aço temperado
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- > Trava de fixação do fuso

- 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 e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)
- > Protetores termoisolantes

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

- Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, contra resíduos de poeira e projeção de água
- Anel de zeragem de 5mm para a capacidade de 5-30mm e de 25mm para a capacidade de 25-50mm (demais capacidades não acompanham anel)
- Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/.00005"

Micrômetros Externos Tipo Paquímetro



- Pontas de contato em metal duro micro lapidadas
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm

Código	Capacidade	Exatidão
110.330	0-25mm	0,005mm
110.331	25-50mm	0,006mm
110.332	50-75mm	0,007mm
110.333	75-100mm	0,008mm

- > Fuso em aço temperado
- Graduação de 0,01mm