

MICRÔMETROS TIPO PAQUÍMETRO

Micrômetros Internos Tipo Paquímetro



PONTAS CILÍNDRICAS SOMENTE NA CAPACIDADE DE 5-30mm

- › Pontas de contato em metal duro micro lapidadas
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado
- › 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)
- › **Gradação de 0,01mm**

Micrômetros Internos Digitais Tipo Paquímetro
Nível de Proteção IP54

PONTAS CILÍNDRICAS SOMENTE NA CAPACIDADE DE 5-30mm

IP54

- › Pontas de contato em metal duro micro lapidadas
- › 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
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla 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 RS232
- › 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 DIN 40 050, 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 gradação 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
- › **Gradação de 0,01mm**