

MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - **Nível de Proteção IP54****IP54****PROTEÇÃO CONTRA
RESÍDUOS DE POEIRA
E PROJEÇÃO DE ÁGUA**

› Para trabalho em ambientes agressivos
é recomendada a utilização dos modelos IP65

**Acompanha**

› Adaptador com esfera de aço temperado (Ø5mm) para medição de peças côncavas, convexas e paredes de tubos

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø 6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › 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
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Saída de dados RS232

Código	Capacidade	Exatidão
110.260	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
110.261	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
110.262	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
110.263	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
110.264	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
110.265	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
110.266	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
110.267	175-200mm/7-8"	± 0,004mm
110.268	200-225mm/8-9"	± 0,004mm
110.269	225-250mm/9-10"	± 0,004mm
110.270	250-275mm/10-11"	± 0,005mm
110.271	275-300mm/11-12"	± 0,005mm

Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.271A	0-75mm/0-3"	3
110.271B	0-100mm/0-4"	4
110.271C	0-150mm/0-6"	6

- › Cabo de comunicação RS232
- › Protetores termoisolantes
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.0005"**