## MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS



## Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção 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

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

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Trava de fixação do fuso
- > Tecla ON/OFF (liga/desliga)

- > Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- 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 e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)

- > Protetores termoisolantes
- Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, 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/.00005"