### MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

## Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção IP54



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



# 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, > Zeragem em qualquer ponto 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

- 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

- 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/.00005"