## MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS



## Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção IP65





## PROTEÇÃO PARA TRABALHO EM AMBIENTES AGRESSIVOS, COM EXPOSIÇÃO À ÁGUA, ÓLEO, FLUIDOS DE CORTE E POEIRA

Código	Capacidade	Exatidão
110.250	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
110.251	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
110.252	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
110.253	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
110.254	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
110.255	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
110.256	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
110.257	175-200mm/7-8"	± 0,004mm



## 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 IP65 conforme norma DIN 40 050, contra entrada de poeira e jatos 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"