

## MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção **IP65****IP65**

- Conforme norma IEC-60529

**NEW: Proteção contra entrada de poeira e jatos de água**

- Para 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, pintado e esmaltado
- Fuso em aço temperado com 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
- Protetores termoisolantes

- Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- Saída de dados USB opcional (interface **cód. 110.250-01B**)

- Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/.00005"**