

MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - **Nível de Proteção IP65****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, 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
- › 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/0.0005"**