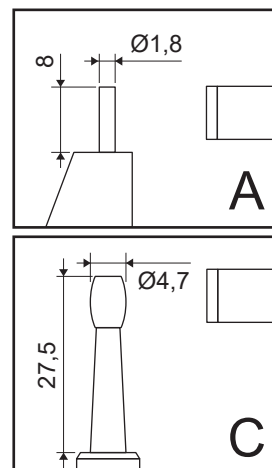


**MICRÔMETROS EXTERNOS PARA TUBOS**

**Micrômetros Externos para Tubos**



112.239A



- › Usados para medição de paredes de tubos com no mínimo Ø1,8mm de abertura
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Gradação de 0,01mm**

Pontas:	Tipo A	Tipo C	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm	112.239A	112.243A	0,006mm
25-50mm	112.240A	112.244A	0,006mm

**Micrômetros Externos Digitais para Tubos**  
**Níveis de Proteção IP54 e IP65**



112.260

- › Nível de proteção conforme norma IEC-60529
- › **IP54: Contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › **(NEW) IP65: Contra entrada de poeira e jatos de água**

Pontas:	Tipo A	Tipo A	Tipo C	Tipo C	
Capacidade	Código	Código	Código	Código	Exatidão
0-25mm/0-1"	112.260	112.260-NEW	112.262	112.262-NEW	± 0,003mm
25-50mm/1-2"	112.261	112.261-NEW	112.263	112.263-NEW	± 0,003mm

- › Usados para medição de paredes de tubos com no mínimo Ø1,8mm de abertura
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Trava de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › 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
- › Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)
- › 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 integrado, com gradação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.0005"**