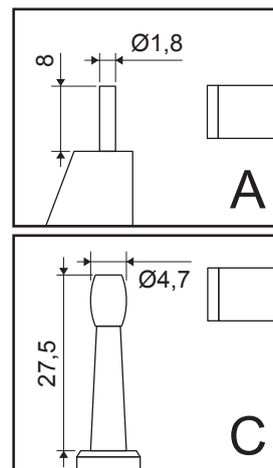


MICRÔMETROS EXTERNOS PARA TUBOS

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
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › 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
- › **Graduação 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  
Nível de Proteção IP54



112.260

- › Usados para medição de paredes de tubos com no mínimo Ø1,8mm de abertura
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › 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
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- › Saída de dados e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.0005"**

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