

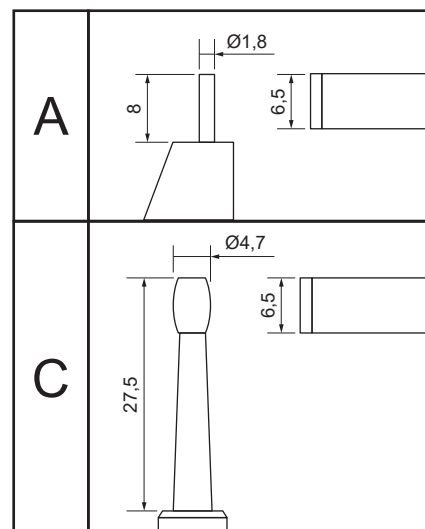
MICRÔMETROS EXTERNOS PARA TUBOS

Micrômetros Externos para Tubos



112.239A

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Alavanca de fixação do fuso
- Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- Protetores termoisolantes
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- 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 **IP65**

112.260-NEW

IP65

- Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água conforme norma IEC-60529

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

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e 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 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 integrado, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**