

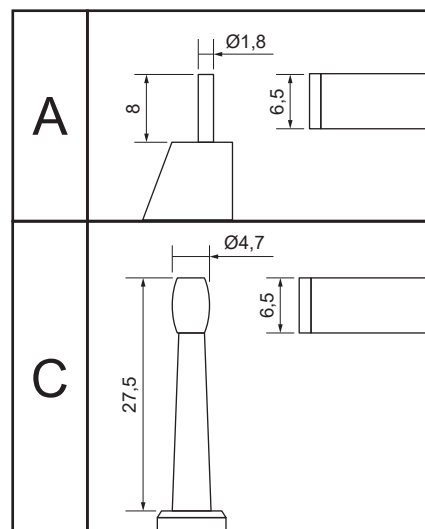
MICRÔMETROS EXTERNOS PARA TUBOS

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 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 graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**