

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA TUBOS

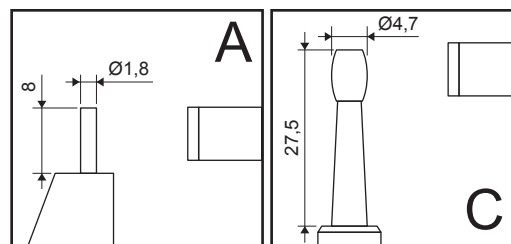
Micrômetros Externos para Tubos



| 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 |

- › Usados para medição de paredes de tubos com o mínimo de Ø1,8mm de boca
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado
- › 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**



Micrômetros Externos Digitais para Tubos

Nível de Proteção IP54



| 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 |

- › Usados para medição de paredes de tubos com o mínimo de Ø1,8mm de boca
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado
- › 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 IP54 conforme norma DIN 40 050, 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"**