

MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS CÔNICAS

Micrômetros Externos com Pontas Cônicas



112.100A

| Conicidade: | 30° | 15° | |
|-------------|----------|----------|----------|
| Capacidade | Código | Código | Exatidão |
| 0-25mm | 112.100A | 112.104B | 0,004mm |
| 25-50mm | 112.101A | 112.105B | 0,004mm |
| 50-75mm | 112.102A | 112.106B | 0,005mm |
| 75-100mm | 112.103A | 112.107B | 0,005mm |

- › Para medições de ranhuras, fundo de hélice de brocas, fresas e outras formas especiais de difícil alcance
- › **Raio da ponta de medição de 0,3mm**
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Alavanca de fixação do fuso
- › 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**

Micrômetros Externos Digitais com Pontas Cônicas
Níveis de Proteção IP54 e IP65



112.125A

- › 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**

| Conicidade: | 30° | 30° | 15° | 15° | |
|---------------|----------|--------------|----------|--------------|-----------|
| Capacidade | Código | Código | Código | Código | Exatidão |
| 0-25mm/0-1" | 112.125A | 112.125A-NEW | 112.130B | 112.130B-NEW | ± 0,002mm |
| 25-50mm/1-2" | 112.126A | 112.126A-NEW | 112.131B | 112.131B-NEW | ± 0,002mm |
| 50-75mm/2-3" | 112.127A | 112.127A-NEW | 112.132B | 112.132B-NEW | ± 0,003mm |
| 75-100mm/3-4" | 112.128A | 112.128A-NEW | 112.133B | 112.133B-NEW | ± 0,003mm |

- › Para medições de ranhuras, fundo de hélice de brocas, fresas e outras formas especiais de difícil alcance
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › 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)
- › **Raio da ponta de medição de 0,3mm**
- › 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/.00005"**