

MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS CÔNICAS

Micrômetros Externos com Pontas Cônicas

- Para medições de ranhuras, fundo de hélice de brocas, fresas e outras formas especiais de difícil alcance



112.100A

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e 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

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

- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Raio da ponta de medição de 0,3mm**
- Graduação de 0,01mm**

Micrômetros Externos Digitais com Pontas Cônicas - Nível de Proteção IP65



112.125A-NEW

IP65

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

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

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e 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)
- 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
- Raio da ponta de medição de 0,3mm**
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**