

## MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS CÔNICAS

### Micrômetros Externos com Pontas Cônicas



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 ranhuras, fundo de hélice de brocas, fresas e outras formas especiais de difícil alcance
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing$  6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Raio da ponta de medição de 0,3mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,01mm

### Micrômetros Externos Digitais com Pontas Cônicas

#### Nível de Proteção IP54



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

**IP54**

- › Para medições ranhuras, fundo de hélice de brocas, fresas e outras formas especiais de difícil alcance
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing$  6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Trava de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Raio da ponta de medição de 0,3mm
- › 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
- › Saída de dados RS232
- › Cabo de comunicação RS232
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › 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/.00005"