

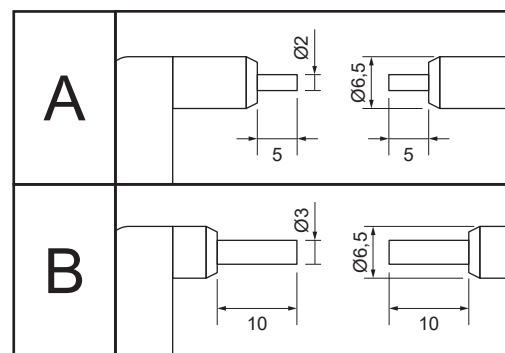
MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS FINAS

Micrômetros Externos com Pontas Finas



112.060B

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- Alavanca de fixação do fuso
- Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- 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**



Para medições de canais, ranhuras e rebaios

Pontas:	Ø2x5mm	Ø3x10mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm	112.050A	112.060B	0,004mm
25-50mm	112.051A	112.061B	0,004mm
50-75mm	112.052A	112.062B	0,005mm
75-100mm	112.053A	112.063B	0,005mm
100-125mm	112.054A	112.064B	0,006mm
125-150mm	112.055A	112.065B	0,006mm
150-175mm	112.056A	112.066B	0,007mm

Micrômetros Externos Digitais com Pontas Finas - Nível de Proteção IP65



112.080B

IP65

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

- 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 USB opcional (interface cód. 110.250-01B)
- 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"**

Pontas:	Ø2x5mm	Ø3x10mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm/0-1"	112.070A-NEW	112.080B-NEW	± 0,002mm
25-50mm/1-2"	112.071A-NEW	112.081B-NEW	± 0,002mm
50-75mm/2-3"	112.072A-NEW	112.082B-NEW	± 0,003mm
75-100mm/3-4"	112.073A-NEW	112.083B-NEW	± 0,003mm
100-125mm/4-5"	112.074A-NEW	112.084B-NEW	± 0,003mm
125-150mm/5-6"	112.075A-NEW	112.085B-NEW	± 0,003mm
150-175mm/6-7"	112.076A-NEW	112.086B-NEW	± 0,004mm