

MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS ESFÉRICAS

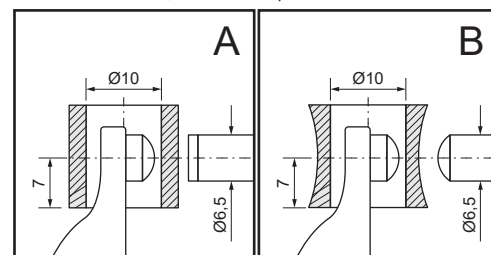
Micrômetros Externos com Pontas Esféricas



113.044B

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- Alavanca de fixação do fuso
- Ponta de medição esférica com raio de 5mm em aço temperado
- Protetores termoisolantes
- Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Graduação de 0,01mm**

Usados para medições de peças côncavas, convexas e paredes de tubos



Batente fixo esférico com raio de 5mm

Ambos batentes esféricos com raio de 5mm

Batentes:	Tipo A	Tipo B	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm	113.040A	113.044B	0,004mm
25-50mm	113.041A	113.045B	0,004mm
50-75mm	113.042A	113.046B	0,005mm
75-100mm	113.043A	113.047B	0,005mm

Micrômetros Externos Digitais com Pontas Esféricas Nível de Proteção IP65



113.054B-NEW

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
- Alavanca de fixação do fuso
- Ponta de medição esférica com raio de 5mm em aço temperado
- Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- Protetores termoisolantes
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- 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 integrada, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**

Batentes:	Tipo A	Tipo B	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm/0-1"	113.050A-NEW	113.054B-NEW	± 0,002mm
25-50mm/1-2"	113.051A-NEW	113.055B-NEW	± 0,002mm
50-75mm/2-3"	113.052A-NEW	113.056B-NEW	± 0,003mm
75-100mm/3-4"	113.053A-NEW	113.057B-NEW	± 0,003mm