

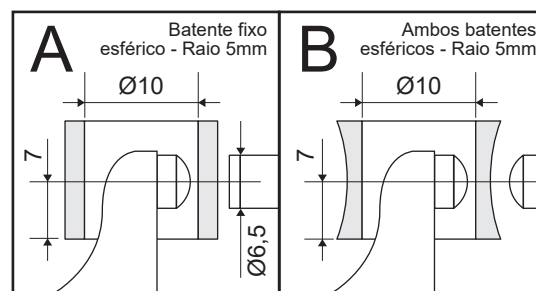
MICRÔMETROS EXTERNOS COM PONTAS ESFÉRICAS

Micrômetros Externos com Pontas Esféricas



113.044B

- › Usados para medições de peças côncavas, convexas e paredes de tubos
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado 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
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Gradação de 0,01mm**



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 Níveis de Proteção IP54 e IP65



113.054B

- › 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**

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

- › Usados para medições de peças côncavas, convexas e paredes de tubos
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado 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
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › 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 integrada, com gradação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.00005"**