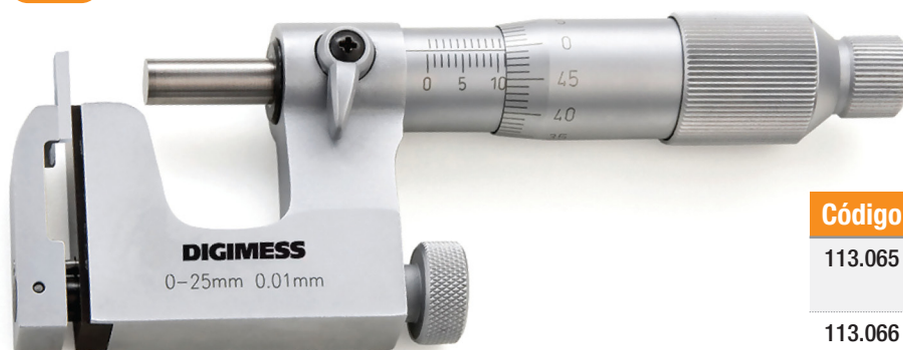


MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO UNI-MIKE

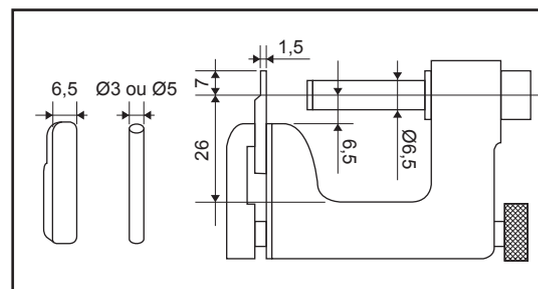
Micrômetros Externos Tipo Uni-Mike



Código	Capacidade	Batentes	Exatidão
113.065	0-25mm	Plano 1,5x6,5mm Cilíndrico Ø3mm	0,004mm
113.066	25-50mm	Plano 1,5x6,5mm Cilíndrico Ø5mm	0,004mm

- › Usados para medições de distâncias entre canal e face, paredes de tubos e principalmente cabeças de parafusos
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- › Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca no interior do tambor

- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Fornecidos com um batente cilíndrico e um plano de aço temperado
- › **Graduação de 0,01mm**



Micrômetros Externos Digitais Tipo Uni-Mike - Nível de Proteção IP54



IP54

Código	Capacidade	Batentes	Exatidão
113.067	0-25mm/0-1"	Plano 1,5x6,5mm Cilíndrico Ø3mm	± 0,002mm
113.068	25-50mm/1-2"	Plano 1,5x6,5mm Cilíndrico Ø5mm	± 0,002mm

- › Usados para medições de distâncias entre canal e face, paredes de tubos e principalmente cabeças de parafusos
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Face de medição do fuso em metal duro, micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca no interior do tambor
- › 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
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Saída de dados RS232

- › Cabo de comunicação RS232
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**
- › Fornecidos com um batente cilíndrico e um plano de aço temperado