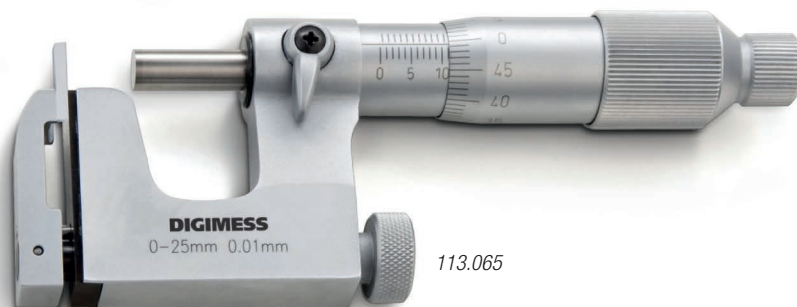


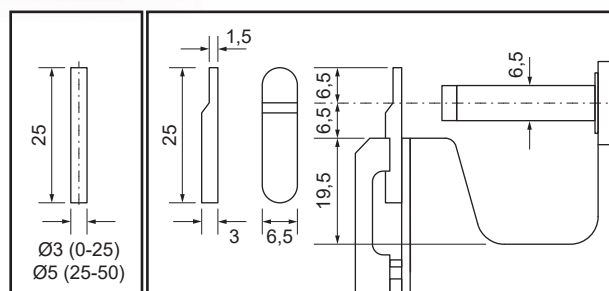
MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO UNI-MIKE

Micrômetros Externos Tipo Uni-Mike

Código	Capacidade	Exatidão
113.065	0-25mm	0,004mm
113.066	25-50mm	0,004mm



- Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada
- Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- Alavanca de fixação do fuso
- 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 batente plano, ambos em aço temperado
- Graduação de 0,01mm**



- Usados para medições de distância entre canal e face, paredes de tubos e cabeça de parafusos

Micrômetros Externos Digitais Tipo Uni-Mike - Nível de Proteção **IP65****IP65**

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

Código	Capacidade	Exatidão
113.067-NEW	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
113.068-NEW	25-50mm/1-2"	± 0,002mm

- Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- Face de medição do fuso em metal duro, micro lapidada
- Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- Trava de fixação do fuso
- Pressão de medição através de catraca no interior do tambor
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**
- Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- Tecla ON/OFF (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 opcional)
- Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- Fornecidos com um batente cilíndrico e um batente plano, ambos em aço temperado