

MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO LÂMINA

Micrômetros Externos Tipo Lâmina



- › Usados para medição de ranhuras, com pontas tipo faca
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Protetores termoisolantes

- › Fuso não rotativo em aço temperado
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Gradação de 0,01mm**

Lâminas de: 0,75x6,5mm		0,4x3,5mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm	112.200A	112.207B	0,004mm
25-50mm	112.201A	112.208B	0,004mm
50-75mm	112.202A	112.209B	0,005mm
75-100mm	112.203A	112.210B	0,005mm
100-125mm	112.204A	112.211B	0,006mm
125-150mm	112.205A	112.212B	0,006mm
150-175mm	112.206A	112.213B	0,007mm

Micrômetros Externos Digitais Tipo Lâmina

Nível de Proteção **IP54**

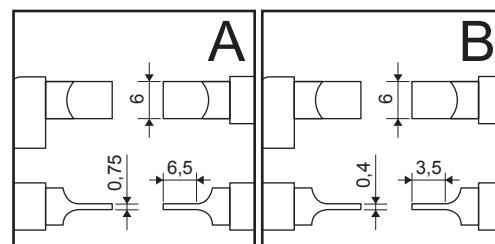


IP54

- › Usados para medição de ranhuras, com pontas tipo faca
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso não rotativo em aço temperado
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Trava de fixação do fuso
- › 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
- › Protetores termoisolantes
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com gradação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**



Lâminas de: 0,75x6,5mm		0,4x3,5mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm/0-1"	112.214A	112.221B	± 0,002mm
25-50mm/1-2"	112.215A	112.222B	± 0,002mm
50-75mm/2-3"	112.216A	112.223B	± 0,003mm
75-100mm/3-4"	112.217A	112.224B	± 0,003mm
100-125mm/4-5"	112.218A	112.225B	± 0,003mm
125-150mm/5-6"	112.219A	112.226B	± 0,003mm
150-175mm/6-7"	112.220A	112.227B	± 0,004mm