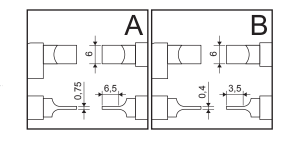
MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO LÂMINA

Micrômetros Externos Tipo Lâmina



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

- 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
- Graduação de 0,01mm





Micrômetros Externos Digitais Tipo Lâmina

Nível de Proteção *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 graduação de 0,01mm
- > Resolução de 0,001mm/.00005"