

## MICRÔMETROS EXTERNOS PARA MEDIÇÕES DIVERSAS

## Micrômetros Externos para Medições Diversas



- › Usados para diversos tipos de medições através de pontas intercambiáveis de vários formatos: planas, esféricas, cilíndricas, em disco, cônicas, tipo faca e em lâmina
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Protetores termoisolantes

- › Acompanha 7 pares de pontas apalpadoras
- › Fuso não rotativo em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas apalpadoras
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,01mm

Código	Capacidade	Exatidão
112.900	0-25mm	0,004mm
112.901	25-50mm	0,004mm
112.902	50-75mm	0,005mm
112.903	75-100mm	0,005mm
112.904	100-125mm	0,006mm
112.905	125-150mm	0,006mm
112.906	150-175mm	0,007mm
112.907	175-200mm	0,007mm

### Pontas (em pares)

Código	Tipo
112.914A	Plana Ø 6,5mm
112.914B	Esférica Ø 6,5mm
112.914C	Cilíndrica Ø 2mm
112.914D	Disco 12mm
112.914E	Lâmina 0,7mm
112.914F	Cônica 60°
112.914G	Cônica 55°
112.914H	Jogo com os 7 tipos

## Micrômetros Externos Digitais para Medições Diversas - Nível de Proteção IP54



**IP54**

- › Usados para diversos tipos de medições através de pontas intercambiáveis de vários formatos: planas, esféricas, cilíndricas, em disco, cônicas, tipo faca e em lâmina
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas apalpadoras
- › Trava de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes

- › Acompanha 7 pares de pontas apalpadoras
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade 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
- › Saída de dados RS232

- › Cabo de comunicação RS232
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › 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"

Código	Capacidade	Exatidão
112.910	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
112.911	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
112.912	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
112.913	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
112.914	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
112.915	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
112.916	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
112.917	175-200mm/7-8"	± 0,004mm