

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA MEDIÇÕES DIVERSAS

Micrômetros Externos para Medições Diversas



112.900

- › Acompanha 7 pares de pontas: planas, esféricas, cilíndricas, em disco, cônicas, tipo faca e em lâmina
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Fuso não rotativo, em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas
- › Protetores termoisolantes
- › 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 Ø6,5mm
112.914B	Esférica Ø6,5mm
112.914C	Cilíndrica Ø2mm
112.914D	Disco Ø12mm
112.914E	Lâmina 0,7mm
112.914F	Cônica 60°
112.914G	Faca 60°
112.914H	Jogo com os 7 tipos

Micrômetros Externos Digitais para Medições Diversas Níveis de Proteção IP54 e IP65



112.910

- › Nível de proteção conforme norma IEC-60529
- › IP54: Contra resíduos de poeira e projeção de água
- › (NEW) IP65: Contra entrada de poeira e jatos de água

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

- › Acompanha 7 pares de pontas: planas, esféricas, cilíndricas, em disco, cônicas, tipo faca e em lâmina
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Fuso rotativo em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas apalpadoras
- › Trava de fixação do fuso
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › 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
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- › Resolução de 0,001mm/0.0005"