

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA ROSCAS

Micrômetros Externos para Roscas



Código	Capacidade	Exatidão
112.870	0-25mm	0,004mm
112.871	25-50mm	0,004mm
112.872	50-75mm	0,005mm
112.873	75-100mm	0,005mm
112.874	100-125mm	0,006mm
112.875	125-150mm	0,006mm
112.876	150-175mm	0,007mm
112.877	175-200mm	0,007mm

- › Usados para medição de diâmetro primitivo de roscas
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Protetores termoisolantes
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Não acompanha as pontas apalpadoras
- › Fuso não rotativo em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas apalpadoras
- › Haste padrão para zeragem 60° nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,01mm

Micrômetros Externos Digitais para Roscas - Nível de Proteção IP54



Código	Capacidade	Exatidão
112.880	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
112.881	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
112.882	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
112.883	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
112.884	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
112.885	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
112.886	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
112.887	175-200mm/7-8"	± 0,004mm

IP54

- › Usados para medição de diâmetro primitivo de roscas
- › 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
- › Não acompanha as pontas apalpadoras
- › 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 60° nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- › Resolução de 0,001mm/0.0005"