

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA ROSCAS

Micrômetros Externos para Roscas



112.870

- › 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
- › **Gradação de 0,01mm**

| 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 |

Micrômetros Externos Digitais para Roscas - Nível de Proteção **IP54**

112.880

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
- › 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
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Saída de dados e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)
- › Protetores termoisolantes
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Haste padrão para zeragem 60° nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com gradação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**

| 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 |