

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA MEDIÇÕES DIVERSAS

Micrômetros Externos para Medições Diversas



- › 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
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Protetores termoisolantes
- › Fuso não rotativo, em aço temperado, com encaixe de Ø5mm para as pontas
- › 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 | Estérica 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 - Nível de Proteção IP54



- › 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
- › 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
- › 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 e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, 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/0.00005"

| 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 |