

## MICRÔMETROS EXTERNOS COM RELÓGIO

### Micrômetros Externos com Relógio Comparador Embutido



110.292

› Acionamento do relógio/batente

- › Ideal para medição de pinos, ferramentas de corte, peças seriadas, em ferramentarias
- › Batente fixo retrátil, com acionamento pelo lado oposto ao tambor
- › Arco fabricado em aço, com acabamento cromado fosco
- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas

- › Protetores termoisolantes
- › Possui parafuso de apoio com regulagem de altura
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Relógio comparador com marcadores de tolerância e **curso de  $\pm 0,04$ mm**
- › **Graduação do tambor de 0,002mm** (exatidão de 0,003mm)
- › **Graduação do relógio de 0,001mm** (exatidão de 0,001mm)



Acionamento

- › Modelo **110.296** com fuso de Ø8mm, acionamento do relógio/batente pelo lado do tambor, sem parafuso de apoio

Código	Capacidade
110.292	0-25mm
110.293	25-50mm
110.294	50-75mm
110.295	75-100mm
110.296*	0-25mm

### Micrômetros Externos com Relógio Comparador



110.297

- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado e esmaltado
- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Alavanca de fixação do fuso

- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Relógio comparador, com capacidade de 10mm, graduação de 0,01mm, marcadores de tolerância e trava do aro
- › **Graduação do tambor de 0,01mm**

- › Batente fixo retrátil com curso de 8mm, ideal para medição de peças em série e passa/não-passa

Código	Capacidade	Exatidão
110.297	0-25mm	0,004mm
110.298	25-50mm	0,004mm
110.298A	50-75mm	0,005mm
110.298B	75-100mm	0,005mm
110.298C	100-125mm	0,006mm
110.298D	125-150mm	0,006mm
110.298E	150-175mm	0,007mm