

MICRÔMETROS EXTERNOS COM RELÓGIO

Micrômetros Externos com Relógio Comparador Embutido



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



*Modelo 110.296 com fuso de Ø8mm, acionamento pelo lado do tambor e sem parafuso de apoio

- › Ideal para uso de fabricantes de pinos, ferramentas de corte e ferramentarias
- › Arco fabricado em aço, com acabamento cromado fosco
- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø 6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Batente fixo retrátil, ideal para medição de peças em série, com acionamento pelo lado oposto ao tambor
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › Possui parafuso de apoio com regulagem de altura
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Relógio comparador com marcadores de tolerância
- › **Graduação do tambor de 0,002mm** (exatidão de 0,003mm)
- › **Graduação do relógio de 0,001mm** (exatidão de 0,001mm)

Micrômetros Externos com Relógio Comparador



- › Arco fabricado em aço, com acabamento pintado e esmaltado
- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø 6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Batente fixo retrátil, ideal para medição de peças em série e passa/não-passa, com curso de 8mm
- › 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**

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