

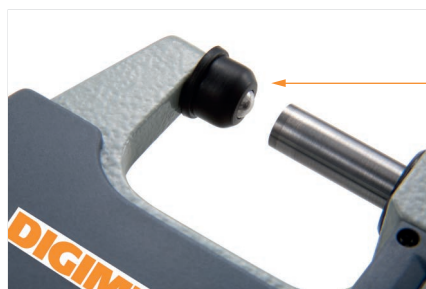
MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção **IP65**

110.272-NEW

IP65**NEW: Proteção contra entrada de poeira e jatos de água**

- › Para ambientes agressivos, com exposição à água, óleo, fluidos de corte e poeira
- › Conforme norma IEC-60529

**Acompanha**

- › Adaptador com esfera de aço temperado (Ø5mm) para medição de peças côncavas, convexas e paredes de tubos

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Trava de fixação do fuso

- › Protetores termoisolantes
- › 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 movimentar o tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**

Código	Capacidade	Exatidão
110.272-NEW	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
110.273-NEW	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
110.274-NEW	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
110.275-NEW	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
110.276-NEW	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
110.277-NEW	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
110.278-NEW	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
110.279-NEW	175-200mm/7-8"	± 0,004mm
110.280-NEW	200-225mm/8-9"	± 0,004mm
110.281-NEW	225-250mm/9-10"	± 0,004mm
110.282-NEW	250-275mm/10-11"	± 0,005mm
110.283-NEW	275-300mm/11-12"	± 0,005mm