

MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - Nível de Proteção **IP54****IP54****Proteção contra resíduos de poeira e projeção de água**

› Para trabalho em ambientes agressivos é recomendada a utilização dos modelos IP65

**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
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado 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

- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- › 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

Código	Capacidade	Exatidão
110.272	0-25mm	± 0,002mm
110.273	25-50mm	± 0,002mm
110.274	50-75mm	± 0,003mm
110.275	75-100mm	± 0,003mm
110.276	100-125mm	± 0,003mm
110.277	125-150mm	± 0,003mm
110.278	150-175mm	± 0,004mm
110.279	175-200mm	± 0,004mm
110.280	200-225mm	± 0,004mm
110.281	225-250mm	± 0,004mm
110.282	250-275mm	± 0,005mm
110.283	275-300mm	± 0,005mm

Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.283A	0-75mm	3
110.283B	0-100mm	4
110.283C	0-150mm	6

- › Protetores termoisolantes
- › **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 integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm**