

MICRÔMETROS PARA ADAPTAÇÕES

Micrômetros Digitais para Adaptações - Nível de Proteção IP65



110.440-NEW

› Conforme norma IEC-60529

IP65

NEW: Proteção contra entrada de poeira e jatos de água

› Para ambientes agressivos, com exposição à água, óleo, fluidos de corte e poeira

Código	Capacidade	Fuso	Encaixe	Exatidão
110.440-NEW	0-25mm/0-1"	Ø6,5mm	Ø12mm	0,003mm
110.441-NEW	0-50mm/0-2"	Ø8mm	Ø12mm	0,003mm

- › Fuso em aço temperado
- › Face de medição em metal duro micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Trava de fixação do fuso
- › Sem porca de fixação
- › 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 RS232 (cabo de comunicação opcional)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**

Micrômetros para Adaptações



110.443



110.442

- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Face de medição em metal duro micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Sem porca de fixação
- › **Capacidade de 0-25mm**

Código	Graduação	Encaixe	Exatidão
110.442	0,001mm	Ø 12mm	0,003mm
110.443	0,01mm	Ø 10mm	0,003mm