

## MICRÔMETROS PARA ADAPTAÇÕES

Micrômetros Digitais para Adaptações - **Nível de Proteção IP54****IP54****PROTEÇÃO CONTRA  
RESÍDUOS DE POEIRA  
E PROJEÇÃO DE ÁGUA**

- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø 6,5mm
- › 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

- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla 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 mover-se o tambor

- › Saída de dados RS232
- › Cabo de comunicação RS23
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**

Código	Capacidade	Encaixe	Exatidão
110.440	0-25mm/0-1"	Ø 12mm	0,003mm
110.441	0-50mm/0-2"	Ø 12mm	0,003mm

## Micrômetros para Adaptações



- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø 6,5mm
- › 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