

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 Ø6,5mm
- › 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

- › 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 e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)

- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, 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



110.443



110.442

- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › 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