

MICRÔMETRO DIGITAL DE ALTA PRECISÃO

FUSO NÃO GIRATÓRIO

SISTEMA ABSOLUTO. OS DADOS ORIGINAIS SÃO MANTIDOS APÓS DESLIGAR

PROTEÇÃO IP65

SAÍDA DE DADOS



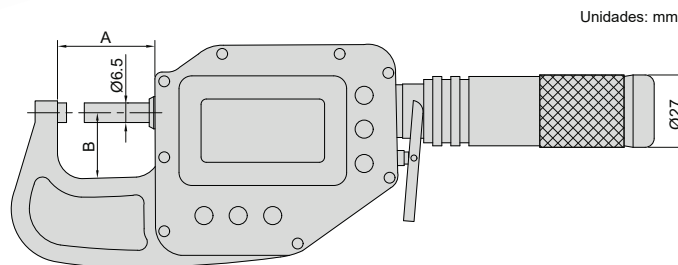
UMA VOLTA DO TAMBOR MOVIMENTA O FUSO EM 5mm
PRESSIONANDO A ALAVANCA O FUSO RETRAI 3mm

ATENÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL, PARA 24 HORAS DE TRABALHO CONTÍNUO

FAIXA DE FORÇA DE MEDIÇÃO PERSONALIZÁVEL 2-12N
ATENÇÃO: O USO DE PEQUENA FORÇA DE MEDIÇÃO REDUZIRÁ O NÍVEL DE PROTEÇÃO



3350-25



- Sistema absoluto que mantém os dados originais mesmo depois de desligado
- Uma volta no tambor desloca o fuso em 5mm
- Pressionando a alavanca o fuso retrai em 3mm
- Movimento apoiado em rolamento de esfera de precisão com garantia de 10 milhões de movimentos
- Pontas de contato de metal duro
- Força de medição ajustável entre 7-10N
- Teclas de funções: saída de dados, tolerância, preset de dados, congelamento de dados, mudança de direção de medição, máx./mín./diferença, e tempo de funcionamento, on/off, zero, ajuste de resolução
- Alimentação: através de bateria recarregável para 24 horas de trabalho contínuo
- Saída de dados com conexão via cabo ou wireless
- Acessórios opcionais: Cabo para saída de dados código: **7302-SPC11**, para modelos sem wireless
Receptor wireless código: **2134-R1** (formato de teclado) ou **2134-R2** (formato porta serial) para modelos com wireless embutido.

receptor wireless
2134-R1, 2134-R2 (opcional)



aviso quando
fora da tolerância



Resolução ajustável: 0.0002mm/0.0001"
0.001mm/0.00005"
0.01mm/0.0005"

Código	Capacidade	Exatidão	Repetibilidade	Fases de medição		A	B	Wireless
				Planicidade	Paralelismo			
3350-25*	0-25mm/0-1"	1.4µm	0.6µm	0.5µm	1µm	38mm	24mm	nã o
3350-25WL*								com
3350-50*	25-50mm/1-2"	1.6µm	1µm	0.5µm	1µm	63mm	28mm	nã o
3350-50WL*								com
3350-75*	50-75mm/2-3"	1.8µm	1µm	0.5µm	1µm	88mm	45mm	nã o
3350-75WL*								com
3350-100*	75-100mm/3-4"	2µm	1µm	0.5µm	1µm	113mm	57mm	nã o
3350-100WL*								com

*Fornecido com Certificado de Inspeção de Fábrica