

ALLURIS

FMI-S10 Medidor de força digital (solar), Faixa de medição: 100N**Dados do pedido**

Número do pedido	478980 100
GTIN	4260244680369
Classe de artigo	47F

Descrição**Modelo:**

- Medidores de força robustos numa prática caixa de alumínio fundido para forças de compressão e tração de 0,001 a 2500 N.
- Proteção contra sobrecarga até 500% e eixo de medição protegido.
- Rosca de montagem para cabos adicionais.
- Posicionamento preciso em bancos de ensaios graças aos pinos-guia.
- Dispositivo sempre pronto a funcionar graças à fonte de alimentação independente através da energia fotovoltaica.

Função:

IP40: Proporciona proteção contra a entrada de objetos estranhos com $\varnothing > 1$ mm; contudo, devem manter-se afastados ferramentas e arames, além disso, não proporciona proteção contra água.

Utilização:**Medição de forças de compressão e tração no controlo de qualidade e na produção.**

Também pode ser usado como medidor portátil no exterior e em bancos de ensaios ou dispositivos. As roscas de fixação integradas na caixa são usadas para a fixação em bancos de ensaios ou para o alojamento de pegas adicionais.

Material fornecido:

Medidor de força numa mala protetora, acessórios aparafusáveis para aplicação de força (cabeça plana, cabeça de ranhura, cone, gancho) e manual de instruções Quickstart.

Descrição técnica

Tipo de proteção IP	IP 40
Faixa de medição	100 N
Resolução	0,1 N
Largura	82 mm
Altura	29 mm
Comprimento	150 mm
Limite de erro	$\pm 0,3$ valor máximo (± 1 dígito) %
Rosca de ligação	M6
Alimentação de energia	a energia solar
Tecnologia de medição	digital
Calibração	Preço sob consulta
Tipo de produto	Medidor de força