



Transdutor de medição "FMT", binário máximo: 10Nm



Dados do pedido

Número do pedido	654350 10
GTIN	2050001016676
Classe de artigo	66D

Descrição

Modelo:

- Sensores estáticos completos com cabo (2 m) para ligação direta ao n.º 654300 ou 654340 (reconhecimento automático dos dados de calibração).
- Fixação direta à superfície de trabalho com 3 parafusos (não incluídos).

Material fornecido:

Inclui o certificado de calibração UKAS à direita.

Até ao tam. 150, incluindo, com simulador de aparafusadoras para verificação de chaves de fendas elétricas e pneumáticas. Numa caixa de plástico resistente.

Instrução:

Não é adequado para chaves de impactos!

Descrição técnica

Alojamento do quadrado	1/4 polegada
binário máximo	10 Nm
Faixa de medição	0,5 - 10 Nm
Alojamento sextavado	1/4 polegada
Calibração	O4
Sentido de aperto	Aperto à direita
Precisão de medição do binário	±0,5 %
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante

Tipo de produto

Verificador de binário

Prestações de serviços

Calibração, à direitaVerificador / sensor de binário Tipo 400

020120 400

Calibração DAkkS, à direitaVerificador / sensor de binário Tipo 0,1-1100

020130 0,1-1100

Calibração DAkkS, em ambos os ladosVerificador / sensor de binário binário máximo 0,1-1100/2

020150 0,1-1100/2

Acessórios

Simulador de binário de ferramentas binário máximo 10

654352 10