



## Transdutor de medição "FMT", binário máximo: 25Nm



### Dados do pedido

Número do pedido	654350 25
GTIN	5060922232939
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

Faixa de medição	1,25 - 25 Nm
Alojamento sextavado	1/4 polegada
binário máximo	25 Nm
Alojamento do quadrado	1/4 polegada
Alojamento do quadrado	3/8 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 25	654352 25
---	-----------