

**Garant****Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo, binário definido: 0,38Nm**

## Dados do pedido

Número do pedido	211750 0,38
GTIN	4045197764256
Classe de artigo	21B

## Descrição

**Modelo:**

Chave de parafusos dinamométrica com cabo em T bicomponente antiderrapante. O binário é fixo. Alojamento com ímãs permanentes.

**Função:**

Se o binário for alcançado, a chave de parafusos solta-se **de forma audível e perceptível**. A ativação de longo curso indica claramente ao utilizador que o valor definido foi alcançado.

**Utilização:**

Em conjunto com **pontas de 1/4 polegadas com haste C 6,3 ou E 6,3**, por exemplo, **ponta Torx Plus® n.º 674252**. Ideal para fixação exata de pastilhas de corte reversíveis com o binário especificado.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Instrução:**

Fornecido **sem** ponta.

A precisão de medição garantida do binário só é possível a partir da faixa de binário calibrada conforme DIN EN ISO 6789.

## Descrição técnica

Comprimento da lâmina	50 mm
Precisão de medição do binário	±15 %
binário definido	0,38 Nm
Alojamento de pontas	D 6,3
Alojamento de pontas	F 6,3
Norma	DIN EN ISO 6789
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Comprimento total L	107 mm
Método de medição	Binário
Leitura comutável	Nm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso longo
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
Feedback	acionador
Ajuste do valor de libertação	predefinido
Sentido de aperto	Aperto à direita
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	háptico
Sinalização de ativação	sonoro
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica