

**Garant****Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo, binário definido: 1,3Nm****Dados do pedido**

Número do pedido	211750 1,3
GTIN	4045197764270
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**

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