

**Garant****Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo, binário definido: 1,0Nm****Dados do pedido**

Número do pedido	211750 1,0
GTIN	4045197764263
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**

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