

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 ímanes permanentes.

Função:

Se o binário for alcançar, a chave de parafusos solta-se **de forma audível e percetível**. 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

Å Hoffmann Group

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