

Garant**Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo, binário definido: 3,8Nm****Dados do pedido**

Número do pedido	211750 3,8
GTIN	4045197553218
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	±10 %
binário definido	3,8 Nm
Alojamento de pontas	D 6,3
Alojamento de pontas	F 6,3
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Norma	DIN EN ISO 6789
Comprimento total L	107 mm
Ajuste do valor de libertação	predefinido
Leitura comutável	Nm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso longo
Feedback	acionador
Método de medição	Binário
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
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

Prestações de serviços

Calibração Chave de parafusos dinamométrica binário máximo 0,04-20	020200 0,04-20
--	----------------

Acessórios

"TQ-Station" – Estação de arrumação de chaves de parafusos dinamométricas	659964
---	--------