

Garant**Conjunto de chaves de parafusos dinâmicas "TQ-Station"****Dados do pedido**

Número do pedido	659965
GTIN	4045197614469
Classe de artigo	21B

Descrição**Modelo:**

Chave de parafusos dinâmica com cabo em T de bicomponente e **binário definido de forma fixa**. Alojamento de pontas de 1/4 polegada com ímã. Estação de alojamento flexível e modular de estrutura robusta em chapa com unidades de acondicionamento de plástico leves. Remoção rápida das chaves de fendas de binário e do E 6,3 PrecisionBits. Opção prática de armazenamento de, por exemplo, insertos em 3 caixas de contentores inseridas. Solução de suporte à prova de inclinação, por exemplo, numa bancada de trabalho ou Máquina, ou para pendurar numa parede perfurada.

Função:

Quando o binário definido é atingido, a chave de parafusos pode ser ouvida e sentida e está imediatamente pronta a ser utilizada novamente. Binário de libertação ilimitado.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisão:

Tam. 0,6 – 1,5 ±15% do valor especificado.

Tam. 2,2 – 5,7 ±10% do valor especificado.

Material fornecido:

Chave de parafusos dinâmica n.º 211750: Cada 1 un. tam. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Pontas para Torx® n.º 674248: Cada 1 un. tam. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Pontas para Torx Plus® n.º 674252: Cada 1 un. tam. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Estação de arrumação: 1 un.

Caixas de recipientes (gavetas): 3 un.

Instrução:

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

Para os tamanhos individuais das chaves de parafusos dinamométricas, ver n.º 211750.

Descrição técnica

Perfil de saída	Chave de parafusos para parafusos TORX®
Perfil de saída	Chave de parafusos para parafusos TORX-PLUS®
Sinalização de ativação	háptico
Precisão de medição do binário	±10 %
Precisão de medição do binário	±15 %
Tecnologia de medição	mecânico
Sentido de aperto	Aperto à direita
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	predefinido
Dados protocoláveis	não
Leitura comutável	Nm
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
Ajuste do valor de libertação	predefinido
Feedback	acionador
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso longo
Comprimento total L	107 mm
Método de medição	Binário
Norma	DIN EN ISO 6789
Alojamento de pontas	F 6,3
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica

Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 0,6	211750 0,6
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 0,9	211750 0,9
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,2	211750 1,2
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,5	211750 1,5
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2	211750 2,2
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 3,0	211750 3,0
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 3,8	211750 3,8
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 5,0	211750 5,0
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 5,7	211750 5,7
"TQ-Station" – Estação de arrumação de chaves de parafusos dinamométricas	659964
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX10	674248 TX10
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX20	674248 TX20
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX6	674248 TX6
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX7	674248 TX7
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX8	674248 TX8
PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX9	674248 TX9
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
	674252 20IP

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP

674252 6IP

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 7IP

674252 7IP

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP

674252 8IP

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP

674252 9IP