Garant

Chave dinamométrica de encaixe com escala, binário máximo: 5



Dados do pedido

Número do pedido	657735 5
GTIN	4045197684806
Classe de artigo	61E

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica de braço único, ajustável por balança e auto-atuante. **O mecanismo de libertação de dobras torna extremamente improvável a ultrapassagem acidental. Aperto à esquerda** mudando as ferramentas de inserção.

Unidades de medida: Nm

Função:

Quando o valor de binário definido é atingido, a chave desvia-se visivelmente e fica imediatamente pronta a ser utilizada novamente. A viagem de longa distância indica claramente ao utilizador que o valor definido foi atingido.

Utilização:

Para aperto controlado dos parafusos com binário pré-definido durante trabalhos em série.

Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

Precisão:

±6 % do valor definido.

Nota:

A precisão de medição garantida do binário só é possível a partir da faixa de binário calibrada conforme DIN EN ISO 6789. Ferramenta de encaixe adequada n.º 657582 – 657950.

Descrição técnica

Indicação	analógico
binário máximo	5 Nm
Peso	290 g
Alojamento para ferramentas de encaixe	9×12 mm

Ficha de dados

Precisão de medição do binário	±6 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Divisão da escala 1 traço =	0,025 Nm
Faixa de binário	1 - 5 Nm
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [l ₂]	18,3 mm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Método de medição	Binário
Norma	DIN EN ISO 6789
Leitura comutável	Nm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [l ₁]	191,5 mm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Comprimento total L	222 mm
Forma de ligação	para ferramentas de encaixe (alojamento retangular)
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica $[I_3]$	191,3 mm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso longo
Feedback	acionador
Calibração	01
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	mecânico
Sinalização de ativação	háptico
Sinalização de ativação	visual
Função de articulação	sim
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/657735-5

Ficha de dados