

Ficha de dados

KANONY

Chave de parafusos dinamométrica com escala, binário máximo: 15



Dados do pedido

Número do pedido	659949 15
GTIN	4580125347700
Classe de artigo	66F

Descrição

Versão:

Ajustável por escala de micrómetro. Punho de metal leve perfilado.

Função:

Quando o binário definido é atingido, a chave de parafusos começa a "emitir sinal" (pode ser ouvida e sentida) e está, assim, imediatamente pronta a ser utilizada novamente.

Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

Nota:

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

Descrição técnica

Ø	16 mm
binário máximo	15 cNm
Divisão da escala 1 traço =	0,1 cNm
Indicação	analógico
Precisão de medição do binário	±6 %
Alojamento de pontas	F 6,3
Faixa de binário	1 - 15 cNm
Faixa de binário	0,01 - 0,15 Nm
Comprimento total L	107 mm

Ficha de dados

Leitura comutável	cNm
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
Peso	60 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Feedback	acionador
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Método de medição	Binário
Calibração	O3
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	nenhum
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica

Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/659949-15>