



Chave dinamométrica com roquete, binário máximo: 100Nm



Dados do pedido

Número do pedido	657272 100
GTIN	4045197804112
Classe de artigo	62E

Descrição

Modelo:

Chave dinamométrica robusta, de braço único, ajustável através de escala de micrómetro, com proteção contra ajustes não intencionais.
Roquete fixo para segurar chaves de caixa.

Unidades de medida: Nm, lbfft. Roquete com **quadrado reversível** cativo e pino de retenção, para **aperto à direita e à esquerda**.

Função:

Quando o valor de binário definido é atingido, a chave ativa a "sinalização" (audível e palpável) e fica imediatamente pronta para ser utilizada novamente.

Utilização:

Para séries mais pequenas a médias.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisão:

± 3% do valor exibido.

Dados de utilização:**Legenda para desenho e fórmula:**

l_1 = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

l_2 = passo ajustado na chave dinamométrica

l_3 = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

l_4 = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

T_1 = binário a ser definido

T_2 = binário prescrito

Instrução:

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

Descrição técnica

Precisão de medição do binário	±3 %
Indicação	analógico
binário máximo	100 Nm
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	1 Nm
Peso	800 g
Quadrado de acionamento	1/2 polegada
Faixa de binário	20 - 100 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [L ₃]	252 mm
Método de medição	Binário
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	lbfft
Feedback	acionador
Comprimento total L	375 mm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Calibração	O1
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave dinamométrica

