

Ficha de dados



Chave dinamométrica sem ferramenta de encaixe, binário máximo: 50



Dados do pedido

Número do pedido	656220 50
GTIN	4013288219763
Classe de artigo	63F

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica de braço único muito robusta (quadrado de acionamento de 1/2 polegada) com punho ergonómico bicomponente e roquete reversível com 45 dentes. O ajuste fácil e a fixação do valor predefinido são assegurados por um encaixe audível e tátil quando o valor da escala é alcançado e por uma boa legibilidade na escala principal e fina. Mecanismo de disparo claramente audível e palpável quando o valor de binário definido é alcançado. Para aperto à direita. **Unidade de medida: Nm, lbfft.**

Função:

A chave ativa a “sinalização” (claramente audível e sentida significativamente) e está imediatamente pronta para ser utilizada novamente.

Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

Precisão:

Do valor apresentado **apenas com aperto à direita: $\pm 3\%$.**

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

Descrição técnica

Alojamento para ferramentas de encaixe	9x12 mm
--	---------

Ficha de dados

binário máximo	50 Nm
Indicação	analógico
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Norma	DIN EN ISO 6789
Faixa de binário	10 - 50 Nm
Sentido de aperto	Aperto à direita
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	lbfft
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Tecnologia de medição	mecânico
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Feedback	sinal sonoro
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [l_3]	285 mm
Método de medição	Binário
Precisão de medição do binário	±3 %
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [l_2]	17,5 mm
Peso	960 g
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [l_1]	267,5 mm
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Forma de ligação	para ferramentas de encaixe (alojamento retangular)
Calibração	O1
Divisão da escala 1 traço =	0,25 Nm
Comprimento total L	347 mm
Função de articulação	não
Função deslizante	não

Ficha de dados

QuickRelease/função de troca rápida	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/656220-50>