



Chave dinamométrica sem ferramenta de encaixe, binário máximo: 25



Dados do pedido

Número do pedido	656220 25
GTIN	4013288219756
Classe de artigo	63F

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica de braço único muito robusta (quadrado de acionamento de 1/2 polegada) com punho ergonômico 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: $\pm 4\%$** .

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

Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
-------------------------------	----------------------

Ficha de dados

binário máximo	25 Nm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [I ₁]	222,5 mm
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	lbfft
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Divisão da escala 1 traço =	0,1 Nm
Faixa de binário	2,5 - 25 Nm
Método de medição	Binário
Comprimento total L	292 mm
Forma de ligação	para ferramentas de encaixe (alojamento retangular)
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Indicação	analógico
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	240 mm
Alojamento para ferramentas de encaixe	9×12 mm
Peso	515 g
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [I ₂]	17,5 mm
Tecnologia de medição	mecânico
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibração	O1
Sentido de aperto	Aperto à direita
Precisão de medição do binário	±4 %
Feedback	sinal sonoro
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/656220-25>