

Chave dinamométrica com roquete reversível, binário máximo: 6



Dados do pedido

Número do pedido	656500 6
GTIN	4000896173167
Classe de artigo	630

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica mono-braço, prática e muito compacta, regulável por escala e auto-desbloqueável. Repetibilidade extremamente elevada, uma vez que apenas são usados materiais de alta qualidade e peças de desgaste, como molas de compressão, são especialmente prétratadas ou classificadas. É possível apertar à direita e à esquerda, alternando a roquete. Com roquete reversível fixa – **para aperto direito e esquerdo.**

Unidades de medida: Nm Com roquete reversível de dentes finos HiPer (90 dentes, ângulo de atuação de 4°).

Função:

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

Utilização:

Para séries médias a maiores.

Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

Precisão:

Do valor apresentado apenas com aperto à direita: ±4 %.

Dados de utilização:

Legenda para desenho e fórmula:

l₁ = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

 l_2 = passo ajustado na chave dinamométrica

l₃ = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

l₄ = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

 T_1 = binário a ser definido

Ficha de dados

T_2 = binário prescrito

Nota:

A calibração só é possível para o aperto do lado direito.

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

Descrição técnica

Peso	350 g
Quadrado de acionamento	1/4 polegada
binário máximo	6 Nm
Indicação	analógico
Precisão de medição do binário	±4 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	0,1 Nm
Faixa de binário	1 - 6 Nm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Comprimento total L	197 mm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Leitura comutável	Nm
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Norma	DIN EN ISO 6789
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica $[I_3]$	145 mm
Método de medição	Binário
Feedback	acionador
Calibração	01
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	mecânico
Sinalização de ativação	sonoro

Ficha de dados

Sinalização de ativação	háptico
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/656500-6