

### Chave dinamométrica com roquete reversível, binário máximo: 6



### Dados do pedido

Número do pedido	656050 6
GTIN	4045197570512
Classe de artigo	61E

## 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. Um "efeito de clique" audível e percetível garante uma definição particularmente confortável e precisa do valor de binário pretendido.

Roquete reversível fixo (com ejetor até tam. 320) – para aperto à direita e à esquerda.

Unidades de medida: Nm

### 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:

 $I_1$  = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

 $l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

l<sub>3</sub> = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

I₄ = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

 $T_1$  = binário a ser definido

 $T_2$  = binário prescrito

# Ficha de dados

### **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

Indicação	analógico
Quadrado de acionamento	1/4 polegada
Peso	300 g
binário máximo	6 Nm
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
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Norma	DIN EN ISO 6789
Leitura comutável	Nm
Feedback	acionador
Método de medição	Binário
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Comprimento total L	225 mm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica $[I_3]$	155 mm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Calibração	O1
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	mecânico
Sinalização de ativação	háptico
Sinalização de ativação	sonoro

# Ficha de dados

Tipo de produto Chave dinamométrica

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/656050-6