

Garant**Chave dinamométrica com roquete reversível, binário máximo: 25****Dados do pedido**

Número do pedido	656050 25
GTIN	4045197302205
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 pré-tratadas ou classificadas. É possível apertar à direita e à esquerda, alternando a roquete. Um "efeito de clique" audível e perceptível garante uma definição particularmente confortável e precisa do valor de binário pretendido.

Roquete reversível fixo (com ejeter 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:** $\pm 3 \%$

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

Nota:

Ficha de dados

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

Quadrado de acionamento	1/4 polegada
Indicação	analógico
Peso	400 g
binário máximo	25 Nm
Precisão de medição do binário	±3 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	0,25 Nm
Faixa de binário	2,5 - 25 Nm
Método de medição	Binário
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Norma	DIN EN ISO 6789
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [l ₃]	172 mm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Feedback	acionador
Leitura comutável	Nm
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Comprimento total L	242 mm
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

Tipo de produto

Chave dinamométrica

Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/656050-25>
