

**Garant****Chave dinamométrica sem escala com roquete reversível, binário máximo: 10****Dados do pedido**

Número do pedido	657460 10
GTIN	4045197995971
Classe de artigo	61E

**Descrição****Versão:**

Chave dinamométrica de braço único sem escala de ajuste. Ajuste do valor de binário desejado com a ferramenta de ajuste n.º 657452 tam. 1 em conjunto com um comprovador adequado.

**Roquete reversível** fixo com ejetor – **para aperto à direita e à esquerda**. As chaves dinamométricas são apenas do lado direito.

**Função:**

Quando o valor de binário definido é atingido, a chave ativa a “sinalização” (audível e palpável) e fica imediatamente pronta para ser utilizada novamente.

**Utilização:**

Para aperto controlado dos parafusos ao binário pré-definido durante o trabalho em série.

**Norma:**

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

**Precisão:**

±2% do valor definido.

**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**

Peso	190 g
------	-------

## Ficha de dados

Quadrado de acionamento	1/4 polegada
Precisão de medição do binário	±2 %
Faixa de binário	2 - 10 Nm
binário máximo	10 Nm
Sentido de aperto	Aperto à direita
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	acionador
Método de medição	Binário
Comprimento total L	155 mm
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Leitura comutável	Nm
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I <sub>3</sub> ]	112 mm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	predefinido
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Ajuste do valor de libertação	sem escala de ajuste (exige comprovador)
Calibração	O6
Calibração	O7
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave dinamométrica

### Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/657460-10>