

## Ficha de dados



### Chave dinamométrica com relógio comparador de graduação, binário máximo: 6



#### Dados do pedido

Número do pedido	655520 6
GTIN	4045197549907
Classe de artigo	62E

#### Descrição

##### Versão:

Braço único; design fino com calibre de escala fácil de ler. Corpo feito inteiramente de aço, cromado com quadrado de acionamento fixo para encaixes de chave de caixa.

**Unidades de medida:** Nm Punho bicomponente de fácil preensão.

##### Função:

Leitura do valor alcançado durante a operação no mostrador, em que o valor final pode ser registado pelo ponteiro de arrastar para a leitura subsequente.

##### Utilização:

Para aperto individual controlado dos parafusos, bem como para medições de controlo.

##### Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

##### Dados de utilização:

##### Legenda para desenho e fórmula:

$l_1$  = comprimento da alavancas sem ferramenta de inserção

$l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

$l_3$  = comprimento da alavancas 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:

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

#### Descrição técnica

## Ficha de dados

Peso	400 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	1,2 - 6 Nm
Leitura comutável	Nm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Ajuste do valor de libertação	Ponteiro de arraste
Feedback	indicador
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [ $l_3$ ]	180 mm
Comprimento total L	225 mm
Método de medição	Binário
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [ $l_1$ ]	144 mm
Calibração	O3
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	visual
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave dinamométrica

## Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/655520-6>