## Ficha de dados



# Chave dinamométrica sem escala, binário máximo: 2



# Dados do pedido

Número do pedido	657320 2
GTIN	4580135821641
Classe de artigo	66F

# Descrição

#### Versão:

Chave dinamométrica de braço único sem escala de ajuste. Ajuste da chave através de um comprovador de chaves dinamométricas. Com punho de metal serrilhado.

Sistema de troca rápida de ferramentas com pino (Ø 6 mm).

#### Função:

Se o valor definido for atingido quando a chave é utilizada, a chave ativa a "sinalização" (audível e palpável) e está imediatamente pronta para ser novamente utilizada.

#### **Utilização:**

Para aperto controlado de parafusos, etc., com binário pré-definido durante o trabalho em série.

#### Norma:

Testado conforme DIN EN ISO 6789.

## Dados de utilização:

## Legenda para desenho e fórmula:

 $I_1$  = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

 $l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

 $l_{\scriptscriptstyle 3}$  = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

 $I_4$  = 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.

Ferramenta de ajuste adequada n.º 657325. Ferramentas de fixação adequadas n.º 657322 e 657323.

# Descrição técnica

# Ficha de dados

Precisão de medição do binário	±3 %
Faixa de binário	3,5 - 17,7 lbfin
Dados protocoláveis	não
Leitura comutável	Nm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Sinalização de ativação	háptico
Sinalização de ativação	sonoro
Sentido de aperto	Aperto à direita
Forma de ligação	para ferramentas de fixação (haste de pivô)
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica $[I_3]$	114 mm
Método de medição	Binário
binário máximo	2 Nm
Calibração	06
Calibração	07
Alojamento para ferramentas de encaixe	Ø 6 mm
Série	CSP
Peso	60 g
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Ajuste do valor de libertação	sem escala de ajuste (exige comprovador)
Faixa de binário	0,4 - 2 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	acionador
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [l <sub>2</sub> ]	25 mm
Tecnologia de medição	mecânico
Comprimento total L	133 mm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe $\left[I_{1}\right]$	89 mm
Função de articulação	não

# Ficha de dados

Função deslizante	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/657320-2