



## Chave dinamométrica com roquete, binário máximo: 1000Nm



### Dados do pedido

Número do pedido	657272 1000
GTIN	4045197892041
Classe de artigo	62E

### Descrição

#### Modelo:

Chave dinamométrica robusta, de braço único, ajustável através de escala de micrómetro, com proteção contra ajustes não intencionais.

Roquete fixo para segurar chaves de caixa.

**Unidades de medida:** Nm, lbfft. Roquete com **quadrado reversível** e pino de retenção, para **aperto à direita e à esquerda**.

#### 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 séries mais pequenas a médias.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisão:

± 4% do valor exibido.

#### 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

#### Instrução:

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

## Descrição técnica

Faixa de binário	200 - 1000 Nm
Divisão da escala 1 traço =	5 Nm
Indicação	analógico
Peso	5700 g
Quadrado de acionamento	3/4 polegada
binário máximo	1000 Nm
Precisão de medição do binário	±4 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Feedback	acionador
Comprimento total L	1330 mm
Método de medição	Binário
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [L <sub>3</sub> ]	1175 mm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	lbfft
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

## Prestações de serviços

Calibração Chave dinamométrica binário máximo 1000	020010 1000
Calibração DAkkS Chave dinamométrica binário máximo 1000	020020 1000