



## Chave dinamométrica sem escala, binário máximo: 420NNm



### Dados do pedido

Número do pedido	657320 420N
GTIN	4580135820620
Classe de artigo	66F

### Descrição

**Modelo:**

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

**Roquete reversível fixo.****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:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**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:**

Ferramenta de ajuste adequada n.º 657325.

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

### Descrição técnica

Comprimento total L	970 mm
---------------------	--------

Precisão de medição do binário	±3 %
Faixa de binário	60 - 420 Nm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Peso	3100 g
binário máximo	420 Nm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Série	QSP
Ajuste do valor de libertação	sem escala de ajuste (exige comprovador)
Leitura comutável	Nm
Dados protocoláveis	não
Norma	DIN EN ISO 6789
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I <sub>3</sub> ]	900 mm
Método de medição	Binário
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Feedback	acionador
Quadrado de acionamento	3/4 polegada
Tecnologia de medição	mecânico
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Sentido de aperto	Aperto à direita
Calibração	O6
Calibração	O7
Função de articulação	não
Função deslizante	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

