



Chave dinamométrica eletrónica, binário máximo: 12Nm



Dados do pedido

Número do pedido	655345 12
GTIN	4045197503817
Classe de artigo	62E

Descrição

Modelo:**Unidades de medida:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Chave dinamométrica robusta com caixa resistente a choques, pega em 2K, visor grande e roquete reversível. Operação fácil através de grandes botões de ajuste. Um sinal visual e acústico indica que o binário alvo foi atingido **de forma visível e auditiva**. Estão disponíveis dois modos de trabalho com visualização de valores de pico e visualização contínua. A memória pode armazenar até 50 valores de aperto. Roquete reversível fixo com ejetor. **Qualquer aplicação de força**. Independentemente do local onde a chave é agarrada, a medição permanece sempre precisa.

Utilização:

Controlo de binário; aperto controlado de parafuso para juntas de parafuso simples ou pequenas séries.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisão:

No sentido horário $\pm 2\%$, no sentido anti-horário $\pm 3\%$.

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

binário máximo	12 Nm
Quadrado de acionamento	1/4 polegada
Peso	650 g
Resolução	0,01 Nm
Precisão de medição do binário	±2 %
Precisão de medição do binário	±3 %
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Faixa de binário	2,4 - 12 Nm
Número de pilhas incluídas	1
Comprimento total L	216 mm
Ajuste do valor de libertação	digital, ajustável
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Método de medição	Binário
Feedback	indicador
Norma	DIN EN ISO 6789
Indicação	digital
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Leitura comutável	lbf _{fin}
Leitura comutável	lbf _{ft}
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	kgfm
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	176,3 mm
Calibração	O3
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda

Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	sim
Tecnologia de medição	eletrónico
Sinalização de ativação	visual
Sinalização de ativação	sonoro
Tipo de pilha	LR3
Alimentação de energia	A pilhas
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Prestações de serviços

Calibração Chave dinamométrica de ambos os lados binário máximo 400/2	020030 400/2
Calibração DAkkS Chave dinamométrica de ambos os lados binário máximo 1000/2	020040 1000/2

Acessórios

Pilhas alcalinas de manganês Tamanho internacional LR6	081551 LR6
Pilhas alcalinas de manganês Tamanho internacional LR6	081561 LR6
Tampa do compartimento da pilha Tipo 1	655346 1
Coin-Driver Comprimento da lâmina 45	664310 45
Curto-circuito do porta-moedas Comprimento da lâmina 45	664311 45