



Chave dinamométrica com relógio comparador de graduação, binário máximo: 280Nm



Dados do pedido

Número do pedido	655520 280
GTIN	4045197549969
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:

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

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

binário máximo	280 Nm
Quadrado de acionamento	1/2 polegada
Peso	1650 g
Indicação	analógico
Precisão de medição do binário	±4 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	5 Nm
Faixa de binário	56 - 280 Nm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [I ₁]	535 mm
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	605 mm
Ajuste do valor de libertação	Ponteiro de arraste
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Método de medição	Binário
Comprimento total L	690 mm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Feedback	indicador
Leitura comutável	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
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