



Chave dinamométrica com relógio comparador de graduação, binário máximo: 200Nm



Dados do pedido

Número do pedido	655520 200
GTIN	4045197549952
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

Peso	1000 g
Indicação	analógico
Quadrado de acionamento	1/2 polegada
binário máximo	200 Nm
Precisão de medição do binário	±4 %
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	2 Nm
Faixa de binário	40 - 200 Nm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Leitura comutável	Nm
Feedback	indicador
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste do valor de libertação	Ponteiro de arraste
Comprimento total L	470 mm
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	410 mm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [I ₁]	340 mm
Método de medição	Binário
Calibração	O3
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	mecânico
Sinalização de ativação	visual
Tipo de produto	Chave dinamométrica