



Chave de parafusos dinamométrica com escala, binário máximo: 250



Dados do pedido

Número do pedido	659936 250
GTIN	3148516660640
Classe de artigo	63V

Descrição

Versão:

Chave de parafusos de aperto robusta, ajustável através de uma escala de micrómetro sem paralaxe. 1/4 polegada quadrada na extremidade da pega.

Função:

Quando o binário definido é atingido, a chave de parafusos começa a "emitir sinal" (pode ser ouvida e sentida) e está, assim, imediatamente pronta a ser utilizada novamente.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

binário máximo	250 cNm
Indicação	analógico
Divisão da escala 1 traço =	10 cNm
Precisão de medição do binário	±6 %
Alojamento de pontas	D 6,3
Faixa de binário	50 - 250 cNm
Faixa de binário	0,5 - 2,5 Nm
Comprimento total L	147 mm
Norma	ISO 6789

Leitura comutável	Nm
Peso	280 g
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Método de medição	Binário
Princípio de libertação	acoplamento mecânico por fricção
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
Feedback	acionador
Calibração	O1
Sentido de aperto	Aperto à direita
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	sonoro
Tecnologia de medição	mecânico
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica

Serviços

CalibraçãoChave de parafusos dinamométrica binário máximo 0,04-20	020200 0,04-20
---	----------------

Acessórios

Punho com roquete reversível	659937
------------------------------	--------