



## Chave de parafusos dinamométrica com alojamento de pontas de 1/4 de polegada, com escala, ativação automática, binário máximo: 30cNm



### Dados do pedido

Número do pedido	659985 30
GTIN	4000896260027
Classe de artigo	630

### Descrição

#### Modelo:

- Excelente legibilidade graças ao visor numérico grande e claro.
- Curso de disparo curto 36° com sinal claramente audível.
- Suporte de pontas (1/4 de polegada - D 6,3/F 6,3) com fecho rápido – Troca rápida de pontas com uma mão.
- “Função de roquete” com mecanismo de roda livre, reversível para a direita · esquerda · fixo · permitindo um trabalho rápido graças ao reaperto sem problemas ao efetuar uniões roscadas, mesmo em espaços de instalação estreitos
- Mecanismo de disparo em aço de alta liga para ferramentas, com desgaste reduzido.
- Impossível exceder o valor graças ao acoplamento por fricção (“Slipper”).
- Estado de bloqueio fácil de reconhecer por símbolos de cadeado.

Unidades de medida: cNm/Nm

Precisão: +/- 6%

#### Norma:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

### Descrição técnica

Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Princípio de libertação	acoplamento mecânico por fricção
Indicação	analógico
Faixa de binário	2 - 30 cNm
Sinalização de ativação	háptico

Dados protocoláveis	não
Forma de ligação	Alojamento de bits 1/4 polegadas
Faixa de binário	0,02 - 0,3 Nm
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	0,2 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	acionador
Tecnologia de medição	mecânico
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Precisão de medição do binário	±6 %
Alojamento de pontas	D 6,3
Alojamento de pontas	F 6,3
Método de medição	Binário
Comprimento total L	196 mm
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	cNm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Binário definido de forma fixa	não
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica