



## Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável, binário máximo: 1600cNm



### Dados do pedido

Número do pedido	659957 1600
GTIN	7610733291724
Classe de artigo	63D

### Descrição

#### Modelo:

**Cabo resistente** com revestimento de elastómero delicado para a pele permite a transmissão do binário necessário sem problemas, mesmo com **as mãos molhadas ou oleosas**.

Quando o binário definido é atingido, a chave de parafusos pode ser ouvida e sentida e está imediatamente pronta a ser utilizada novamente. O binário de libertação é superior ao binário de aperto (proteção contra sobrecarga).

Defina o binário pretendido utilizando um botão na extremidade do manípulo. A posição de bloqueio impede um ajuste indesejado. Escala de micrómetro de fácil leitura, protegida de contaminação. Para o **alojamento de pontas intercambiáveis de 8 mm** (n.º 659870 – 659884). Com punho de pistola para a transmissão de binários elevados.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

pontas intercambiáveis adequadas	8 mm
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Tecnologia de medição	mecânico
Comprimento total L	126 mm
Faixa de binário	3,2 - 16 Nm
Sentido de aperto	Aperto à direita
Calibração	O1
binário máximo	1600 cNm
Indicação	analógico
Forma de ligação	lâmina intercambiável
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Método de medição	Binário
Precisão de medição do binário	±6 %
Divisão da escala 1 traço =	25 cNm
Faixa de binário	320 - 1600 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Feedback	acionador
Dados protocoláveis	não
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Binário definido de forma fixa	não
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica

## Prestações de serviços

Calibração Chave de parafusos dinamométrica binário máximo 0,04-20

020200 0,04-20

