



Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável, binário máximo: 500cNm



Dados do pedido

Número do pedido	659957 500
GTIN	7610733291717
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 6 mm** (n.º 659920 – 659928).

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

Faixa de binário	1 - 5 Nm
Divisão da escala 1 traço =	10 cNm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Forma de ligação	lâmina intercambiável
Norma	DIN EN ISO 6789
Método de medição	Binário

Indicação	analógico
binário máximo	500 cNm
Faixa de binário	100 - 500 cNm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Dados protocoláveis	não
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Tecnologia de medição	mecânico
Calibração	O1
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Feedback	acionador
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Sentido de aperto	Aperto à direita
Precisão de medição do binário	$\pm 6\%$
Comprimento total L	124 mm
pontas intercambiáveis adequadas	6 mm
Binário definido de forma fixa	não
Tipo de produto	Chave de parafusos dinamométrica

Prestações de serviços

CalibraçãoChave de parafusos dinamométrica binário máximo 0,04-20

020200 0,04-20