



Chave dinamométrica QuickSelect com bloqueio de ajuste, sem ferramenta de encaixe, binário máximo: 50



Dados do pedido

Número do pedido	657099 50
GTIN	4018754269433
Classe de artigo	63A

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica de braço único, robusta e compacta, pré-ajustável de acordo com a escala e auto-desbloqueável. A precisão mantém-se ao longo de dezenas de milhares de fatos, uma vez que o material de alta qualidade é usado para todas as peças de desgaste e a haste de flexão só é sujeita a uma carga curta durante o trabalho. Caixa e punho de tubo retangular resistente. As escalas podem ser reajustadas. **Aperto à esquerda mudando as ferramentas de inserção.** Sem ferramenta de inserção (modelo básico); ferramentas de inserção adequadas n.º 657582 a 657950.

Unidades de medida: Nm, lbfft.

Vantagem:

Ajustável de acordo com a escala e fixado contra um ajuste adicional através de um botão de controlo removível. Opcionalmente, a chave pode ser protegida contra adulteração através do parafuso de bloqueio e da etiqueta fornecidos.

Função:

Se o valor definido for atingido quando a chave é utilizada, a chave ativa a "sinalização" (audível e palpável) e está imediatamente pronta para ser novamente utilizada.

Utilização:

Uma vez que binário pode ser mudado muito rapidamente, ideal para reparações e pequenas séries.

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

Divisão da escala 1 traço =	0,25 Nm
Peso	831 g
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
binário máximo	50 Nm
Alojamento para ferramentas de encaixe	9×12 mm
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Precisão de medição do binário	±3 %
Indicação	analógico
Faixa de binário	10 - 50 Nm
Faixa de binário	7 - 37 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Método de medição	Binário
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [I ₂]	17,5 mm
Leitura comutável	Nm
Leitura comutável	lbfft
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Forma de ligação	para ferramentas de encaixe (alojamento retangular)
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [I ₁]	280 mm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	297,5 mm
Feedback	acionador

Comprimento total L	330 mm
Calibração	O1
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Sinalização de ativação	háptico
Sinalização de ativação	sonoro
Tecnologia de medição	mecânico
Série	MANOSKOP® 730Fix
Função de articulação	não
Função deslizante	não
QuickRelease/função de troca rápida	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Serviços

Calibração Chave dinamométrica binário máximo 400	020010 400
Calibração acreditada (p. ex. DAkkS) Chave dinamométrica binário máximo 1000	020020 1000

Acessórios

Roquete de encaixe reversível com ejetor QuickRelease Tipo-quadrado de acionamento 1-1/2	657590 1-1/2
Roquete de encaixe reversível com ejetor QuickRelease Tipo-quadrado de acionamento 1-1/4	657590 1-1/4
Roquete de encaixe reversível com ejetor QuickRelease Tipo-quadrado de acionamento 1-3/8	657590 1-3/8
Roquete de encaixe reversível Tipo-quadrado de acionamento 1-1/2	657600 1-1/2
Roquete de encaixe reversível Tipo-quadrado de acionamento 1-1/4	657600 1-1/4
	657600 1-3/8

Roquete de encaixe reversível Tipo-quadrado de
acionamento 1-3/8

Ferramenta de encaixe quadrada Tipo-quadrado de
acionamento 1-1/2

657700 1-1/2

Ferramenta de encaixe quadrada Tipo-quadrado de
acionamento 1-1/4

657700 1-1/4

Ferramenta de encaixe quadrada Tipo-quadrado de
acionamento 1-3/8

657700 1-3/8