



Chave dinamométrica com ferramenta de inserção quadrada, binário máximo: 20LNm



Dados do pedido

Número do pedido	657205 20L
GTIN	2050002047259
Classe de artigo	63A

Descrição

Modelo:

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.** Com **ferramenta de encaixe quadrado. Unidades de medida:** Nm.

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. Ajuste rápido do binário através do botão de controlo deslizante. O valor definido é fixado na alavanca através do botão de bloqueio.

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

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

Indicação	analógico
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Divisão da escala 1 traço =	0,5 Nm
Alojamento para ferramentas de encaixe	9×12 mm
Precisão de medição do binário	±4 %
binário máximo	20 Nm
Quadrado de acionamento	3/8 polegada
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Peso	320 g
Faixa de binário	4 - 20 Nm
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Método de medição	Binário
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [I ₃]	191,5 mm
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Norma	DIN EN ISO 6789
Leitura comutável	Nm
Forma de ligação	para ferramentas de encaixe (alojamento retangular)
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Calibre de pontas ajustado na chave dinamométrica [I ₂]	17,5 mm
Comprimento da alavanca sem ferramenta de encaixe [I ₁]	174 mm
Feedback	acionador
Calibração	O1
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não

Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico
Tecnologia de medição	mecânico
Série	MANOSKOP® 730 Quick
Função de articulação	não
Função deslizante	não
QuickRelease/função de troca rápida	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Acessórios

Punho sobresselente para chave dinamométrica Tipo 3	657211 3
Punho sobresselente para chave dinamométrica Tipo 4	657211 4
Escala para chave dinamométrica Tipo 1	657214 1
Chave dinamométricasem ferramenta de encaixe binário máximo 20L	657215 20L
Ferramenta de encaixe quadrada Tipo-quadrado de acionamento 1-3/8	657700 1-3/8