

Chave dinamométrica totalmente isolada com quadrado reversível, binário máximo: 10



Dados do pedido

Número do pedido	657556 10
GTIN	4000896235421
Classe de artigo	630

Descrição

Versão:

Chave dinamométrica totalmente isolada até 1000 V conforme DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.

Chave dinamométrica de braço único, ajustável através de balança com proteção contra ajuste não intencional. Catraca integrada, religando a borda **quadrada à direita e à esquerda.**

Unidades de medida: Nm.

Função:

Quando o valor de binário definido é atingido, a chave ativa a "sinalização" (audível e palpável) e fica imediatamente pronta para ser utilizada novamente.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisão:

±6% do valor definido.

Dados de utilização:

Legenda para desenho e fórmula:

l₁ = 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

l₄ = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

 T_1 = binário a ser definido

 T_2 = binário prescrito

Atenção:

As reparações possíveis só devem ser efetuadas no HAZET Service-Center, uma vez que um teste de 10 000 V deve ser efetuado conforme DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

Nota:



Para trabalhar sob tensão de até 1000 volts. Na área de segurança, apenas **as ferramentas totalmente isoladas** podem ser combinadas umas com as outras.

A precisão de medição garantida do binário só é possível a partir da faixa de binário calibrada conforme DIN EN ISO 6789.

Descrição técnica

Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Quadrado de acionamento	3/8 polegada
Indicação	analógico
Peso	590 g
binário máximo	10 Nm
Precisão de medição do binário	±6 %
Divisão da escala 1 traço =	0,2 Nm
Faixa de binário	2 - 10 Nm
Leitura comutável	Nm
Ajuste do valor de libertação	com escala de ajuste
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	ajustável
Comprimento total L	275 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Método de medição	Binário
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [l₃]	208 mm
Feedback	acionador
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Princípio de libertação	ativação mecânica de curso curto
Calibração	01
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	mecânico
Sinalização de ativação	sonoro
Sinalização de ativação	háptico



isolamento elétrico	VDE 1000 V
Função de articulação	não
Função deslizante	não
QuickRelease/função de troca rápida	não
Ponteiro de arraste	não
Tipo de produto	Chave dinamométrica

Serviços

020010 400