

Chave de parafusos par teste do binário ESD com manómetro e função de ponteiro secundário

Artigo-N.º: 516.3260

EAN: 4042146285312

Preço de varejo recomendado: 736,77 € *



Descrição

- Exatidão de medição:
- com precisão na repetição em pelo menos 5.000 mudanças de carga
- para a verificação controlada do aperto à direita e à esquerda
- chave de parafusos dinâmométrica de teste com função de ponteiro secundário
- formato ergonómico da pega para uma transmissão segura do binário
- receção de sextavado interior conforme DIN 3126 - E 6,3
- seguro contra eletrostática
- estrutura leve devido aos cabos em alumínio
- número de série individual para uma identificação clara do produto
- inclui declaração de conformidade de calibração conforme DIN EN ISO 6789:2017(E) - compatível com normais nacionais

Caraterísticas

Suporte do veículo para binário:	Bit
Comprimento da embalagem mm:	255
Altura da embalagem mm:	95
Largura da embalagem mm:	100
Divisão cNm:	2.0
Norma:	DIN 3126 - E 6,3, DIN EN ISO 6789-1:2017
Intervalo de medição cNm:	20 - 100
Comprimento da peça L2 em mm:	130.0
Comprimento total L1 em mm:	222.0
Peso em g:	290
Atributos da função 1:	ESD de derivação elétrica
Diâmetro D2:	12.0
Diâmetro D1:	48.0
Tipo de construção:	Chave de parafusos
Indicador:	Manómetro
Precisão de ativação:	+/-6%
Suporte sextavado em polegadas:	1/4
Suporte sextavado em mm:	6,3

