

Chave dinamométrica industrial com suporte de ferramenta de encaixe

Artigo-N.º: 516.5061

EAN: 4042146545799

Preço de varejo recomendado: 384,70 € *

Descrição

- Precisão de ativação:
- com precisão na repetição em pelo menos 5.000 mudanças de carga
- aplicação em quase todas as áreas de fabrico industrial
- para o aperto controlado à direita e à esquerda
- escala dupla em divisão Nm e lbf-ft ou lbf-pol Divisão
- inclui escala micrométrica com fina divisão de Nm e lbf-ft ou lbf-pol para um ajuste fino e preciso
- ativação do binário perfeitamente audível e sentida
- ajuste seguro do binário rodando o cabo
- possibilidade de bloqueio em segurança no cabo
- longo tempo de vida útil e duração elevada
- elevada precisão e fiabilidade mesmo em uso contínuo intensivo
- com união de encaixe de bloqueio rápido para ferramentas de encaixe 9x12 ou 14x18
- 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

| | |
|--|---------------------------|
| Altura H: | 15 |
| Altura da embalagem mm: | 70 |
| Aplicabilidade em Lbf-pol: | 31-128 |
| Comprimento braço de impacto Lk em mm: | 183 |
| Comprimento da embalagem mm: | 312 |
| Comprimento total L em mm: | 197 |
| Conteúdo da embalagem: | 1 |
| Devolução excluída: | Sim |
| Divisão Lbf·In: | 0.4 |
| Divisão Nm: | 0.1 |
| Diâmetro D: | 20.0 |
| Diâmetro D2: | 20 |
| Indicador: | Escala (mecânica) |
| Intervalo de medição Nm: | 3-15 |
| Largura da embalagem mm: | 74 |
| Norma: | DIN EN ISO 6789-1:2017(E) |
| Pega: | cabo metálico |
| Perfil 1: | Suporte retangular |
| Peso em g: | 260 |
| Precisão de ativação: | +/-3% |
| Receção em mm: | 9x12 |
| SK em mm: | 17,5 |
| Suporte do veículo para binário: | Ferramenta de troca |
| Tipo de construção: | alavanca de um só braço |

