

Llave dinamométrica ALUTORQUEprecision

Referencia: 516.5034

EAN: 4042146546086

Precio de promoción: 911,50 € *

Descripción

- Precisión de salto: Tolerancia del
- Aplicación en prácticamente todas las áreas de producción industrial
- Con mecanismo robusto
- Manejo sencillo: apriete a par rápido y seguro
- Cuadrado simple o doble para el apriete controlado hacia la derecha y hacia la izquierda
- Escala doble en Nm y lbf-ft o lbf-in para un ajuste preciso
- Salto de apriete claramente audible y perceptible mediante salto de recorrido corto
- Posibilidad de bloqueo seguro
- Mango ergonómico y de agarre cómodo
- Ligera, resistente e idónea para uso en taller
- Larga vida útil y largos tiempos de uso
- Máxima precisión y fiabilidad también con un uso intenso y continuado
- Ajuste del par de apriete mediante el accionamiento del mecanismo de manivela imperdible en el mango
- Ajuste suave gracias a un mando de ajuste de líneas elegantes integrado en el extremo del mango
- Extensible para reducir la carga de trabajo del usuario
- Desgaste extremadamente bajo gracias a la reducción de las fuerzas mediante un mecanismo de palanca
- Cuadrado conductor según normas DIN 3120 - ISO 1174 con retén de bola
- Número de serie individual para una identificación clara del producto
- Con declaración de conformidad de calibración según norma DIN EN ISO 6789:2017(E), conforme con las normas nacionales

Características

Altura H:	30
Altura de paquete mm:	70
Anchura de paquete mm:	120
Cuadrado conductor en pulgadas:	1/2"
Disparo rápido:	Sí
División Nm:	5
División lbf-ft:	5
Función de carraca:	No
Lk en mm:	374
Longitud de paquete mm:	650
Longitud total L1 en mm:	462
Medida de pieza L2 en mm:	475
No se admiten devoluciones:	Sí
Norma:	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Peso en g:	1500
Precisión de salto:	+/-3%
Tipo de construcción:	Palanca de un brazo
Variante de cuadrado conductor:	Cuadrado simple
Ámbito de aplicación en Lbf-ft:	18-90
Ámbito de aplicación en NM:	25-120

