

Llave dinamométrica de ajuste fijo con deslizamiento

Referencia: 516.5000

EAN: 4042146545997

Precio de promoción: 850,00 € *

Descripción

- Precisión de salto del
- Exactitud de repetición y precisión en al menos 5000 ciclos de carga
- Para montajes en serie o en líneas de montaje
- Para el apriete controlado hacia la derecha
- Salto de apriete claramente perceptible mediante deslizamiento
- Sobreapriete imposible más allá del valor ajustado
- Reposicionamiento automático en la posición de salida
- Sin escala; con valor ajustable fijo
- Larga vida útil y largos tiempos de uso
- Máxima precisión y fiabilidad también con un uso intenso y continuado
- Mango de goma ergonómico y de agarre cómodo
- 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
- Se suministra con llave de ajuste de manivela

Características

Altura H:	34.3
Contenido del paquete:	1
Cuadrado conductor en pulgadas:	1/4"
Diámetro D:	15.5
Indicación:	No incluido
Intervalo de medida Nm:	1-5
Longitud total L en mm:	182.5
Mango:	Mango de 2 componentes
No se admiten devoluciones:	Sí
Norma:	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Peso en g:	220
Portaherramientas con par de apriete:	Carraca
Precisión de salto:	+/-6%
Tipo de construcción:	Palanca de un brazo
Ámbito de aplicación en Lbf-ft:	0,8-4



