

ERGOTORQUE
PRECISION5-25
Nm 1/4"

Llave dinamométrica ERGOTORQUE® precision con cabezal y de cambio de posición através del mando giratorio

Referencia: 516.1412

EAN: 4042146193815

Precio de promoción: 108,50 € *

Descripción

- Precisión de salto: Tolerancia del
- Exactitud de repetición y precisión en al menos 5000 ciclos de carga
- Para el apriete controlado hacia la derecha y hacia la izquierda
- Con mando giratorio acanalado en el cuadrado de cambio de posición para adelantarlo con la mano
- El cambio de sentido de accionamiento se realiza deslizando el cuadrado conductor
- Escala doble en Nm y lbf•ft para un ajuste preciso
- Incluye escala micrométrica en Nm de división precisa para un ajuste preciso y exacto
- Amplia mirilla con función de lupa para optimizar la legibilidad
- Salto de apriete claramente audible y perceptible mediante salto de recorrido corto
- Con resistente mecanismo de carraca de 30 dientes
- Ajuste rápido y seguro del par de apriete con solo girar el mango
- Función de bloqueo seguro en el mango
- Con botón de presión de aflojamiento rápido en la carraca
- Mango ergonómico y de agarre cómodo de 2 componentes con zona elástica
- Accionamiento cuadrado según DIN 3120 / ISO 1174 con bola de enclavamiento
- 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:	18.0
Altura de paquete mm:	56
Anchura de paquete mm:	54
Atributos de funcionamiento 1:	Con bloqueo Quick Lock
Contenido del paquete:	1
Cuadrado conductor en pulgadas:	1/4"
Diente:	30
División Nm:	0.1
Diámetro D:	35.0
Forma:	Con cabeza de seta
Indicación:	Escala (mecánica)
Longitud de paquete mm:	317
Longitud total L en mm:	289.0
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:	460
Portaherramientas con par de apriete:	Carraca
Precisión de salto:	+/-3%
Tipo de construcción:	Palanca de un brazo
Ámbito de aplicación en Lbf-ft:	0,8 - 18
Ámbito de aplicación en NM:	5-25



