

## Llave dinamométrica ERGOTORQUE®precision con portaherramientas de inserción



Referencia: 516.1612  
EAN: 4042146231302  
Precio de promoción: 137,50 € \*

### 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
- 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
- Ajuste rápido y seguro del par de apriete con solo girar el mango
- Función de bloqueo seguro en el mango
- Mango ergonómico y de agarre cómodo de 2 componentes con zona elástica
- Con conexión de bloqueo rápido para herramientas insertables de 9x12 y 14x18
- 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 de paquete mm:	54
Anchura de paquete mm:	51
Contenido del paquete:	1
División Nm:	0.10
Indicación:	Escala (mecánica)
Lk en mm:	245,0
Longitud de paquete mm:	304
Longitud total L en mm:	280.0
Mango:	Mango de 2 componentes
Material1:	Acero al cromo vanadio de la máxima calidad
No se admiten devoluciones:	Si
Norma:	DIN EN ISO 6789-1:2017
Perfil1:	Soporte perpendicular
Peso en g:	300
Portaherramientas con par de apriete:	Herramienta intercambiable
Precisión de salto:	+/-3%
Sk en mm:	17,5
Sujeción en mm:	9x12
Tipo de construcción:	Palanca de un brazo
Ámbito de aplicación en Lbf-ft:	0,8 - 18
Ámbito de aplicación en NM:	5-25

