

Llave dinamométrica con aislamiento protector y cabezal de carraca reversible

Referencia: 117.1301

EAN: 4042146301548

Precio de promoción: 819,00 € *

Descripción

- Aislamiento por inmersión según norma IEC 60900
- Para trabajos con tensión a 1000 V CA y 1500 V CC
- Precisión de salto: Tolerancia del
- Exactitud de repetición y precisión en al menos 5000 ciclos de carga
- Para el apriete controlado hacia la derecha
- Bloqueo del apriete hacia la izquierda - par de aflojamiento ilimitado sin función de par de apriete
- Escala en Nm para un ajuste preciso
- Amplia mirilla 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
- 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

Aislamiento:	Aislamiento por inmersión según norma DIN EN 60900
Altura H:	61.0
Altura de paquete mm:	50
Anchura de paquete mm:	105
Atributos de funcionamiento 1:	Con conmutación
Certificado de comprobación:	1000V
Contenido del paquete:	1
Cuadrado conductor en pulgadas:	1/2"
Diente:	30
Indicación:	Escala (mecánica)
Longitud de paquete mm:	305
Longitud total L en mm:	280.0
Mango:	Mango aislado por inmersión
No se admiten devoluciones:	Sí
Norma:	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017, IEC 60900
Peso en g:	930
Portaherramientas con par de apriete:	Carraca
Precisión de salto:	+/-4%
Tipo de construcción:	Palanca de un brazo
Ámbito de aplicación en NM:	5-25

