



Llave dinamométrica "Safe-Torque A 1" con accionamiento cuadrado de 1/4 pulgadas y escala, Par máximo: 12Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657770 12
GTIN	4013288223012
Clase de artículo	63F

Descripción

Ejecución:

El mecanismo especial de disparo deslizante previene de manera fiable un apriete excesivo indeseado. Fácil ajuste y fijación del valor de par deseado con enclavamiento audible y palpable cuando se alcanzan los valores de la escala. Gracias al dentado fino con 72 dientes, es posible un ángulo de retorno bajo de 5°.

Con accionamiento cuadrado de 1/4 pulgadas.

Ventaja:

Función de bloqueo de par: la función de par se puede desactivar; por lo tanto, la herramienta también se puede utilizar como carraca estándar con pares de apriete altos y para aplicaciones de ángulo de giro definido.

Función:

Al alcanzar el valor de par ajustado, la llave se dispara perceptiblemente y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente. El mecanismo de disparo deslizante asegura que los valores de par ajustados **no se sobrepasen**.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Datos de aplicación:

Leyenda para dibujo y fórmula:

l_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

l_2 = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

l_3 = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

l_4 = calibre de puntas de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

T_1 = par de giro a ajustar

T_2 = par de giro prescrito

Descripción técnica

Precisión de medición par de giro	± 10 %
Respuesta	activadora
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	Safe-Torque A 1
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Par máximo	12 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Calibración	O3
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Intervalo de par	2 - 12 Nm
Longitud total L	244 mm
Display	analógico
Procedimiento de medición	Par de giro
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Intervalo de par	2 - 9 lbfft
Anchura de la cabeza b	31,6 mm
Altura de la cabeza h	23,7 mm
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Serie	Safe-Torque
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Peso	553 g
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,1 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico

Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Función slipper	sí
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración Llave dinamométrica por ambos lados Par máximo 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------