



Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 12,5Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657300 12,5
GTIN	4018754096268
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica de un brazo sin escala regulable. Ajuste de la llave por medio de un aparato de comprobación para llaves dinamométricas. Con **carraca montada de forma fija**; solo para giro a la derecha.

Función:

Si el valor ajustado se alcanza mientras se usa la llave, la llave se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Aplicación:

Para un apriete controlado de tornillos, etc. según el par preajustado en trabajo en serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

± 4% del valor ajustado.

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

Nota:

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

Descripción técnica

Display	analógico
Peso	340 g
Par máximo	12,5 Nm
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Intervalo de par	1,5 - 12,5 Nm
Intervalo de par	1 - 9 lbfft
Respuesta	activadora
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	174 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	124 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Calibración	O6
Calibración	O7
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Serie	MANOSKOP® 755R/1
Función de doblado	no

Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
Ajuste Llave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración DAkkS y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 60 Nm	654460 60
Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica "SmartCheck" Par de giro máximo 10 Nm	654650 10