



Llave dinamométrica con carraca, Par máximo: 500Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657272 500
GTIN	4045197892027
Clase de artículo	62E

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica de un brazo, resistente, regulable a través de escala micrométrica, con seguro contra un ajuste imprevisto.

Carraca montada de forma fija para el asiento de insertos para llaves de vaso.

Unidades de medida: Nm, lbfft. Carraca con **cuadrado desmontable** y espiga de **fijación para giro a la derecha o la izquierda**.

Función:

Al alcanzar el par ajustado, la llave se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Aplicación:

Para series pequeñas y medianas.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

± 4 % del valor indicado.

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

Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Carraca	con cuadrado desmontable
Par máximo	500 Nm
Display	analógico
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 Nm
Intervalo de par	100 - 500 Nm
Peso	3800 g
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	830 mm
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃]	681 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro
máximo 1000 Nm

020020 1000

CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 1000 Nm

020010 1000