



Llave dinamométrica con carraca, Par máximo: 20Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657272 20
GTIN	4045197439420
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. Con **carraca reversible** y cuadrado fijo; **solo para giro a la derecha.**

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:

± 3 % 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

Par máximo	20 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Display	analógico
Peso	400 g
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,1 Nm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Intervalo de par	4 - 20 Nm
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	232 mm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	166 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
---	-------------

CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
--	------------

Accesorios

Surtido de piezas de recambio para carracas Cuadrado de accionamiento 1/4 pul	657271 1/4
---	------------