



Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 200Nm



Datos de pedido

Número de pedido	655500 200
GTIN	4560138444009
Clase de artículo	66F

Descripción

Ejecución:

De un brazo; de forma constructiva delgada y con reloj con escala graduada claramente legible. Cuerpo completamente de acero, cromado con cuadrado de accionamiento fijo para insertos de llave de vaso.

Unidad de medida: Nm.

Función:

El valor obtenido se puede leer en el reloj comparador durante la operación, mientras que el valor final queda fijo en indicador de seguimiento para lectura posterior.

Aplicación:

Para el apriete individual controlado, así como para mediciones de control.

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

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

Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Peso	800 g
Par máximo	200 Nm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 Nm
Intervalo de par	20 - 200 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Lectura conmutable	Nm
Longitud total L	501 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Respuesta	Indicadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	410 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	sí
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

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

020030 400/2

Calibración DAkkS Llave dinamométrica de dos lados Par
de giro máximo 1000/2 Nm

020040 1000/2