



Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 700Nm



Datos de pedido

Número de pedido	655500 700
GTIN	4560138442531
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	3/4 pul
Par máximo	700 Nm
Display	analógico
Peso	5300 g
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 Nm
Intervalo de par	70 - 700 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	1150 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Lectura conmutable	Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud total L	1260 mm
Respuesta	Indicadora
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 DAkkSLlave dinamométrica de dos lados Par
de giro máximo 1000/2 Nm

020040 1000/2

CalibraciónLlave dinamométrica por ambos lados Par
máximo 1000/2 Nm

020030 1000/2