



Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 1,5Nm



Datos de pedido

Número de pedido	655500 1,5
GTIN	4562135127084
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

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,02 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	óptico
Procedimiento de medición	Par de giro
Datos protocolables	no
Peso	330 g
Intervalo de par	0,2 - 1,5 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Longitud total L	205 mm
Anchura de la cabeza b	37 mm
Display	analógico
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃]	170 mm
Altura de la cabeza h	59 mm
Lectura conmutable	Nm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Forma de conexión	fijo
Calibración	O3
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Par máximo	1,5 Nm
Respuesta	indicadora
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
---------------------------------------------------------------------	--------------