

HOLEX

Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 280Nm



Datos de pedido

Número de pedido	655520 280
GTIN	4045197549969
Clase de artículo	62E

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.

Unidades de medida: Nm Con mango de 2 componentes manejable.

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

Par máximo	280 Nm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Peso	1650 g
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 Nm
Intervalo de par	56 - 280 Nm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	535 mm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I ₃]	605 mm
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	690 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Respuesta	indicadora
Lectura conmutable	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibración	O3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	óptica
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

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

020040 1000/2

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

020030 400/2