

Hoja de datos



Llave dinamométrica con carraca reversible, Tipo: 50-3/8



Datos de pedido

Número de pedido	656210 50-3/8
GTIN	4013288219671
Clase de artículo	63F

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica muy robusta de un brazo (accionamiento cuadrado 1/2 pulgada) con mango ergonómico de 2 componentes y carraca reversible con 45 dientes. El ajuste y la fijación fáciles del valor predeterminado se garantizan mediante un encaje audible y perceptible cuando se alcanza el valor de la escala y mediante una buena legibilidad en la escala principal y fina. Mecanismo de activación claramente audible y perceptible cuando se alcanza el valor de par ajustado. Para el apriete a la derecha. **Unidad de medida: Nm, Ibfft.**

Función:

La llave se dispara emitiendo una señal (claramente audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Norma:

Comprobado según DIN EN ISO 6789.

Precisión:

Del valor indicado **solo con apriete a la derecha: $\pm 3\%$.**

Datos de aplicación:

Leyenda para dibujo y fórmula:

l_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

l_2 = distancia entre puntos ajustado en la llave dinamométrica

l_3 = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

l_4 = distancia entre puntos de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

T_1 = par de giro a ajustar

T_2 = par de giro prescrito

Descripción técnica

Ajuste del valor de disparo

con escala regulable

Hoja de datos

Datos protocolables	no
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Par máximo	50 Nm
Respuesta	Señal acústica
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	1056 g
Display	analógico
Procedimiento de medición	Par de giro
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±3 %
Intervalo de par	10 - 50 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Calibración	O1
Lectura comutable	Nm
Lectura comutable	lbfft
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	395 mm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,25 Nm
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/656210-50-3/8>
