



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, lbfft.**

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 conmutable | Nm |
| Lectura conmutable | 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>
