

Llave dinamométrica sin herramienta insertable, Par máximo: 25Nm



Datos de pedido

Número de pedido	656220 25
GTIN	4013288219756
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: ±4 %.

Datos de aplicación:

Leyenda para dibujo y fórmula:

- I_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable
- I_2 = distancia entre puntos ajustado en la llave dinamométrica
- l₃ = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica
- I_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

Par máximo	25 Nm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [l ₁]	222,5 mm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,1 Nm
Intervalo de par	2,5 - 25 Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	292 mm
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Display	analógico
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica $[I_3]$	240 mm
Alojamiento para herramienta insertable	9×12 mm
Peso	515 g
Distancia entre puntos ajustada en la llave dinamométrica $[I_2]$	17,5 mm
Técnica de medición	mecánico
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibración	01
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±4 %
Respuesta	Señal acústica
Función de doblado	no

Hoja de datos

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/656220-25