



Llave dinamométrica Standard MANOSKOP® 721 con carraca, Par de giro máximo: 50Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657225 50
GTIN	4018754268917
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica rígida, compacta, de un brazo, preajustable por escala (Nm y lbfft) y con disparo automático. Durante numerosas operaciones la precisión se mantiene, ya que para todas las piezas de desgaste se ha utilizado material de alta calidad y la barra de torsión se carga levemente durante la operación. Tras alcanzar el par de giro, vuelve inmediatamente a la posición de parada. Carcasa y mango de tubo rectangular rígido.

Unidades de medida: Nm, lbfft. Con **carraca reversible de forma fija; solo para giro a la derecha.**

Función:

Ajuste: Ajuste rápido del par de giro por pulsador deslizante. El valor ajustado se fija por medio de la tecla de detención del mango.

Ajuste rápido del par de giro por pulsador deslizante. El valor ajustado se fija por medio de la tecla de detención del mango.

Aplicación:

Gracias al ajuste rápido, es ideal para reparaciones y trabajos en serie pequeños.

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

Precisión de medición par de giro	±4 %
Calibración	O1
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 Nm
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	293 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Intervalo de par	6 - 50 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Par máximo	50 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Datos protocolables	sí
Intervalo de par	5 - 36 lbfft
Longitud total L	352 mm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Display	analog
Peso	880 g
Técnica de medición	mecánico
Procedimiento de medición	Par de giro

Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Respuesta	activadora
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica