



Llave dinamométrica QuickSelect con seguro contra el desajuste y carraca insertable, Par máximo: 50Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657095 50
GTIN	2050002047129
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica rígida, compacta, de un brazo, preajutable por escala y con disparo automático. Durante numerosas operaciones la precisión se mantiene, ya que para todas las piezas sometidas al desgaste se ha utilizado material de alta calidad y la barra de torsión se carga levemente durante la operación. Carcasa y mango de tubo rectangular rígido. Escalas reajustables. **Apriete a izquierda mediante cambio de posición de las herramientas insertables.**

Con **carraca insertable conmutable.**

Unidades de medida: Nm, lbft.

Ventaja:

Preajutable por escala y mediante pulsador de ajuste desmontable que se puede asegurar contra desajuste. Opcionalmente, la llave se puede asegurar contra manipulaciones con el tornillo de seguridad suministrado y rótulos.

Función:

Si el valor ajustado se alcanza mientras se usa la llave, la llave se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Aplicación:

Dado que el par de giro se puede modificar muy rápidamente, es ideal para reparaciones y series pequeñas.

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

Alojamiento para herramienta insertable	9×12 mm
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±3 %
Par máximo	50 Nm
Peso	1050 g
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,25 Nm
Intervalo de par	10 - 50 Nm
Intervalo de par	7 - 37 lbfft
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	363,5 mm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I ₃]	297,5 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	280 mm
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [I ₂]	17,5 mm
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	Nm

Lectura conmutable	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Serie	MANOSKOP® 730Fix
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000

Accesorios

Cuadrada-herramienta insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657700 1-3/8
Cuadrada-herramienta insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657700 1-1/4
Cuadrada-herramienta insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657700 1-1/2
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657600 1-1/2
Carraca insertable reversible con expulsor QuickRelease Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657590 1-1/4
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657600 1-3/8
Carraca insertable reversible con expulsor QuickRelease Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657590 1-1/2

Carraca insertable reversible con expulsor QuickRelease
Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul

657590 1-3/8

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de
accionamiento 1-1/4 pul

657600 1-1/4

Llave dinamométrica QuickSelect con seguro contra el
desajuste, sin herramienta insertable Par máximo 50 Nm

657099 50