



Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 300Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657300 300
GTIN	2050001017253
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica de un brazo sin escala regulable. Ajuste de la llave por medio de un aparato de comprobación para llaves dinamométricas. Con carraca insertable conmutable. Apriete a izquierda mediante cambio de posición de las herramientas insertables.

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:

Para un apriete controlado de tornillos, etc. según el par preajustado en trabajo en serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

± 4% del valor ajustado.

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

Display	analógico
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Peso	1512 g
Par máximo	300 Nm
Alojamiento para herramienta insertable	14×18 mm
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Intervalo de par	60 - 300 Nm
Intervalo de par	40 - 220 lbfft
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [I ₂]	25 mm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	587 mm
Longitud total L	656 mm
Respuesta	activadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I ₃]	612 mm
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O6
Calibración	O7
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica

Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Serie	MANOSKOP® 755
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
Ajuste Llave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración DAkkS y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

Accesorios

Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-1/2 pul	657630 2-1/2
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-1/2 pul	657600 2-1/2
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-3/4 pul	657600 2-3/4
Cuadrada-herramienta insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-3/4 pul	657700 2-3/4
Cuadrada-herramienta insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-1/2 pul	657700 2-1/2
Carraca insertable con expulsor Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-1/2 pul	657580 2-1/2
	657590 2-1/2

Carraca insertable reversible con expulsor QuickRelease
Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-1/2 pul

Aparato de comprobación electrónico para llaves
dinamométricas "ProTest" Par máximo 400 Nm

654460 400

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de
accionamiento 2-1/2 pul

657582 2-1/2

Carraca insertable Rectángulo de salida 2-1/2 pul

657620 2-1/2

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de
accionamiento 2-3/4HD pul

657600 2-3/4HD

Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 2-3/4
pul

657630 2-3/4

Aparato base de llave dinamométrica Par máximo 300 Nm

657410 300