



Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 420NNm



Datos de pedido

Número de pedido	657320 420N
GTIN	4580135820620
Clase de artículo	66F

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 mango metálico moleteado.

Carraca reversible montada de forma fija.

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.

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:

Herramientas de ajuste adecuadas n.º 657325.

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

Longitud total L	970 mm
------------------	--------

Precisión de medición par de giro	±3 %
Intervalo de par	60 - 420 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Peso	3100 g
Par máximo	420 Nm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Serie	QSP
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Lectura conmutable	Nm
Datos protocolables	no
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	900 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Respuesta	activadora
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Técnica de medición	mecánico
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Calibración	O7
Calibración	O7
Función de doblado	no
Función slipper	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

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

Accesorios

Llave de ajuste Tipo 3	657325 3
Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 400 Nm	654460 400