



Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 25Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657320 25
GTIN	4560138452813
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 de resina sintética.

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

Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Par máximo	25 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±3 %
Peso	250 g
Intervalo de par	5 - 25 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Respuesta	activadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃]	161 mm
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	215 mm
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	QSP
Función de doblado	no
Función slipper	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
Calibración y ajusteLlave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
AjusteLlave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración DAkkS y ajusteLlave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas"ProTest" Par máximo 60 Nm	654460 60
Llave de ajuste Tipo 1	657325 1