



Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 5Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657320 5
GTIN	4580135821658
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.

Sistema de cambio rápido de herramientas con espiga (Ø 6 mm).

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. Herramientas de fijación adecuadas n.º 657322 y n.º 657323.

Descripción técnica

Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	133 mm
Datos protocolables	no
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I ₃]	114 mm
Serie	CSP
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Alojamiento para herramienta insertable	Ø 6 mm
Peso	60 g
Intervalo de par	8,8 - 44,2 lbf·in
Par máximo	5 Nm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [I ₂]	25 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	Para herramientas enchufables (mango de espiga)
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Respuesta	activadora
Precisión de medición par de giro	± 3 %
Calibración	O6
Calibración	O7
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	89 mm
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Lectura conmutable	Nm
Función de doblado	no

Función slipper	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

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