

Llave dinamométrica "Slipper" con escala, Par de giro máximo: 5Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657762 5
GTIN	4045197891617
Clase de artículo	61E

Descripción

Ejecución:

El mecanismo especial de disparo deslizante previene de manera fiable un apriete excesivo indeseado.

Llave dinamométrica de un brazo **regulable a través de escala micrométrica** y con disparo automático. Bloqueo contra desajuste involuntario en el extremo del mango. Con función de carraca integrada.

Unidades de medida: Nm.

Ventaja:

El mecanismo preciso de disparo permite trabajar en lugares de difícil acceso.

Función:

Al alcanzar el valor de par ajustado, la llave se dispara perceptiblemente y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente. El mecanismo especial de disparo asegura que los valores de par ajustados se alcancen de forma fiable, **pero no se sobrepasen.**

Aplicación:

Para series de medianas a grandes.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

±6% del valor ajustado.

Datos de aplicación:

Leyenda para dibujo y fórmula:

 I_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

 l_2 = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

l₃ = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

 I_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

Descripción técnica

Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±6 %
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Peso	235 g
Display	analógico
Par máximo	5 Nm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,05 Nm
Lectura conmutable	Nm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Longitud total L	204 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica $[{\rm I}_3]$	136,5 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	135 mm
Respuesta	activadora
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Calibración	01
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico



Función de doblado	no
Función slipper	SÍ
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400