

**Garant****Llave dinamométrica "Slipper" sin escala, Par de giro máximo: 125Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657766 125
GTIN	4045197891679
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 **sin escala.** Ajuste de la llave por medio de un aparato de comprobación para llaves dinamométricas.

Con carraca integrada

**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:**

$l_1$  = 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

## Descripción técnica

Precisión de medición par de giro	±6 %
Peso	1360 g
Intervalo de par	40 - 125 Nm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Par máximo	125 Nm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	460 mm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [L <sub>1</sub> ]	378 mm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibración	O6
Calibración	O7
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

---

## Servicios

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

---

## Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 400 Nm	654460 400
Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 60 Nm	654460 60