

**Garant****Llave dinamométrica "Slipper" sin escala, Par máximo: 1,5Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657765 1,5
GTIN	4045197608895
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. **Soporte para punta con imán** para el asiento de puntas de 1/4 pulgada.

Mango de aluminio manejable y ligero, perfectamente adecuado para aplicar pequeños pares de giro.

**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 de giro 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:**

± 4 % 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

Par máximo	1,5 Nm
Peso	130 g
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Intervalo de par	0,15 - 1,5 Nm
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Procedimiento de medición	Par de giro
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Lectura conmutable	Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Longitud total L	124 mm
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Calibración	O6
Calibración	O7
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica

Señalización de disparo	háptico
Asiento para puntas	D 6,3
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 y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

## Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 60 Nm	654460 60
Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica "SmartCheck" Par de giro máximo 10 Nm	654650 10