

Garant**Llave dinamométrica "Slipper" sin escala, Par de giro máximo: 10Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657766 10
GTIN	4045197891648
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:

$\pm 6\%$ 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 %
Par máximo	10 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Peso	190 g
Intervalo de par	2 - 10 Nm
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbf·in
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud de palanca sin herramienta insertable [l ₁]	134 mm
Longitud total L	185 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Respuesta	activadora
Calibración	O6
Calibración	O7
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
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 del par de giro para llave dinamométrica "SmartCheck" Par de giro máximo 10 Nm	654650 10
Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 60 Nm	654460 60