



## Surtido de llaves dinamométricas "Safe-Torque A 2 Set" Con alojamiento de puntas de 1/4 de pulgada y escala, Par máximo: 12Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657776 12
GTIN	4013288223043
Clase de artículo	63F

### Descripción

#### Ejecución:

El mecanismo especial de disparo deslizante previene de manera fiable un apriete excesivo indeseado. Fácil ajuste y fijación del valor de par deseado con enclavamiento audible y palpable cuando se alcanzan los valores de la escala. Gracias al dentado fino con 72 dientes, es posible un ángulo de retorno bajo de 5°.

Con alojamiento para puntas de 1/4 pulgada.

surtido de 23 piezas incl. llave dinamométrica Safe-Torque A 2.

#### Ventaja:

**Función de bloqueo de par:** la función de par se puede desactivar; por lo tanto, la herramienta también se puede utilizar como carraca estándar con pares de apriete altos y para aplicaciones de ángulo de giro definido.

#### Función:

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

#### 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<sub>1</sub> = par de giro a ajustar

T<sub>2</sub> = par de giro prescrito

#### Contenido:

Vasos de 6 caras, 1/4 pulgada: 1 ud. de cada 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

Puntas para Phillips de 1/4 pulgadas, mango E 6,3: 1 ud. PH 2 (longitud 50 mm)

Puntas de 1/4 pulgadas para hexágono interior, mango E 6,3: 1 ud. de cada 2,5; 3; 4; 5; 6 (longitud 50 mm)

Puntas para Torx® de 1/4 pulgadas, mango E 6,3: 1 ud. de cada TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (longitud 50 mm)

Adaptador con mango de 6 caras de 1/4 pulgada C 6,3: 1 ud. longitud 25 mm

Llave dinamométrica Safe-Torque A 2: 1 ud. N.º 657774 tam. 12

Almacenamiento en: Caja textil

## Descripción técnica

Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Serie	Safe-Torque
Longitud total L	244 mm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Intervalo de par	2 - 9 lbfft
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Calibración	O3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Procedimiento de medición	Par de giro
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Par máximo	12 cNm
Precisión de medición par de giro	± 10 %
Datos protocolables	no
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable

Respuesta	activadora
Intervalo de par	2 - 12 Nm
Quality Dress	Safe-Torque A 2 Set 1
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Display	analógico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,1 Nm
Perfil de salida	Ranura
Perfil de salida	Destornillador ranura
Perfil de salida	Destornillador de 6 caras
Perfil de salida	Destornillador para tornillos TORX®
Intervalo de ancho de llave de vaso hexagonal	5,5-13 mm
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Llave dinamométrica por ambos lados Par máximo 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------

## Accesorios

Llave dinamométrica "Safe-Torque A 2" Con alojamiento de puntas de 1/4 de pulgada y escala Par máximo 12 Nm	657774 12
---	-----------