

## Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

### 730a Quick

Núm. art. **50584010**  
GTIN **4018754268986**  
Modelo **730A/10 QUICK**



#### Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm

#### Características.

- Disparo
- No es necesario volver a "0", ya que el elemento de medición sólo se carga durante el apriete
- Caja de enchufe para herramientas intercambiables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease (Gr. 5-65)
- Ajuste rápido mediante palanca de apriete de fácil manejo en el mango (Gr. 5-65)
- elemento de ajuste antideslizante de forma ergonómica con hueco para el pulgar
- mango de bola optimizado para trabajar sin fatiga
- señal de parada doble
- escala doble N·m/ft·lb o N·m/in·lb (Gr. 5-80)
- A petición también disponible sólo como versión N·m sin escala doble (tamaño 5-65)
- Apriete a izquierdas girando las herramientas enchufables
- La carga continuada después de soltar o las cargas en sentido contrario a la marcha, p. ej. con tornillos atascados, no actúan sobre el mecanismo de desbloqueo, que queda así protegido de daños
- Calibración con el dispositivo de calibración perfectControl® n° 7794 o el sistema de calibración n° 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje
- Certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Desviación de la indicación  $\pm 4$  %**

#### Ventajas.

con disparo



## Productos destacados.



### Ajuste ultrarrápido.

El ajuste sencillo y rápido del par de apriete se realiza mediante una palanca de sujeción fácil de manejar situada en el mango. La escala se puede desplazar de forma rápida y segura con un elemento de ajuste ergonómico y antideslizante con hueco para el pulgar.



### Ajuste sin desmontaje.

Las llaves dinámicas mecánicas STAHLWILLE disponen de 2 puntos de ajuste para el valor superior e inferior, lo que permite un ajuste sencillo desde el exterior sin necesidad de desmontar la herramienta.

## Tecnologías y prestaciones.



### QuickRelease

El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### QuickSelect

Rápida fijación del valor objetivo: Desbloquee el botón de ajuste, ajuste el valor y vuelva a bloquear el botón.



### Sistema de varilla de flexión de bajo desgaste

Nuestra llave dinamométrica está equipada con un sistema de liberación de bajo desgaste con varilla de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la viga de flexión no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a ponerse a «0» después de su uso.



### Mango de 2 componentes

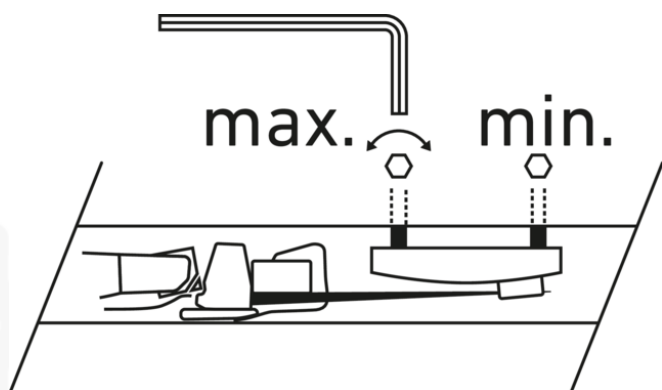
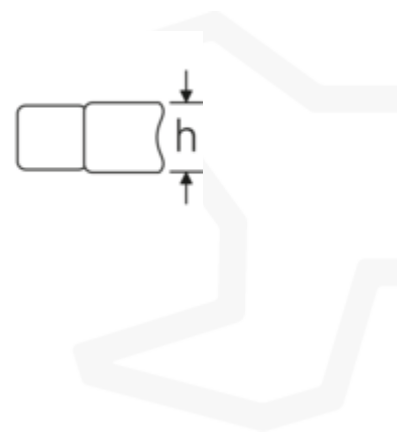
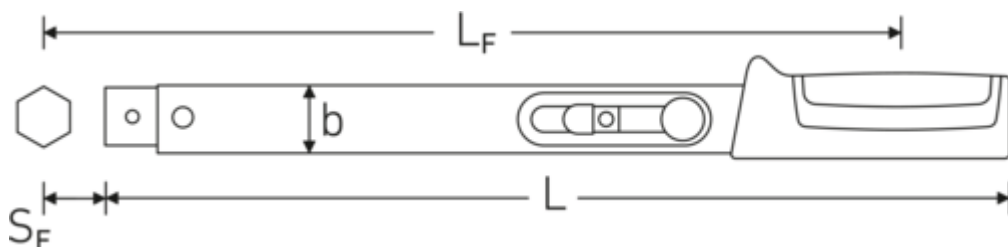
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol. La flecha de la palanca indica el sentido de funcionamiento.



### DIN EN ISO 6789-2

Nuestras llaves dinamométricas y destornilladores se calibran profesionalmente según la norma DIN EN ISO 6789-2 y se suministran con el correspondiente certificado de calibración. Además, calibramos las llaves dinamométricas y de ángulo de giro según la norma VDI 2648-2. De este modo garantizamos la precisión y la trazabilidad de nuestras herramientas.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

División de escala in·lb	20 in·lb
División de escala N·m	2,5 N·m
Rango de medición N·m	20-100 N·m
Rango de medición in·lb	180-880 in·lb
Anchura mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	a/10
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	9 x 12 mm
Altura mm (h)	23 mm
Longitud mm (L)	370 mm
LF	343 mm
SF	17,5 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	371
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	35
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	400
Anchura (embalado, mm)	50
Altura (embalado, mm)	45
Volumen (empaquetado, dm3)	0.9 dm3
Núm. art.	50584010
Peso (bruto, kg)	1,044
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,011
GTIN	4018754268986
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso (g)	934 g

## Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
50584005	730A/5 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268979
50584010	730A/10 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm	4018754268986
50584012	730A/12 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268993
50584020	730A/20 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm	4018754269006

## Código GTIN.



## Fotos.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal