

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

730N

Núm. art. 50181040  
GTIN 4018754139552  
Modelo 730N/40



**Designación.** Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm

**Características.**

- alojamiento para herramientas acoplables intercambiables
- bloqueo de seguridad QuickRelease
- apriete hacia la izquierda invirtiendo las herramientas acoplables
- **desviación en la indicación  $\pm 3\%$  (tño. 2, a/2  $\pm 4\%$ )**

## Ventajas.

Alojamiento para herramientas de inserción intercambiables

## Productos destacados.



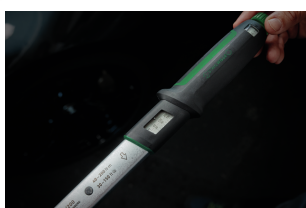
### Ajuste sin desmontaje.

Las llaves dinamométricas 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.



### Activación mediante doble señal de parada.

Al alcanzar el valor de ajuste, la MANOSKOP® 730N emite un doble aviso de stop claramente perceptible.



### Ajuste preciso claro.

La doble escala en N·m/ft·lb, fácil de usar y de leer, permite un ajuste preciso y sencillo del par de apriete objetivo para una aplicación fiable y precisa.

## 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

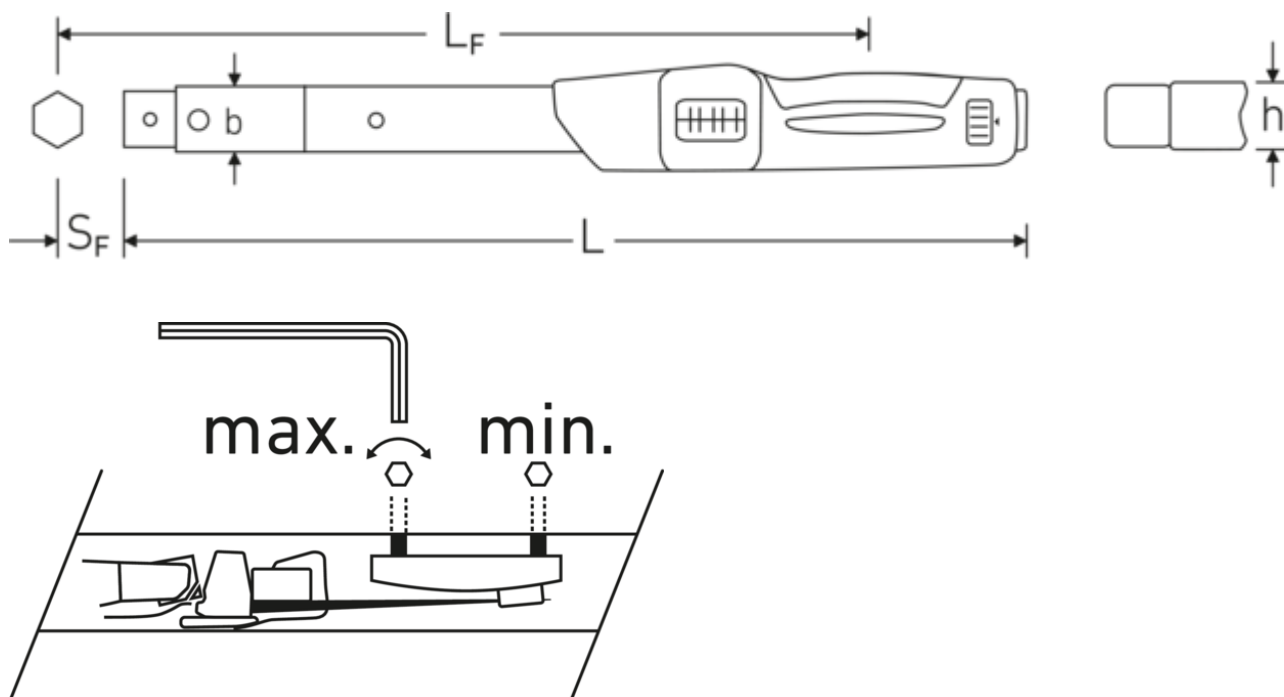
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol. La flecha de la palanca indica el sentido de funcionamiento.



### 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 N·m	20 N·m
División de escala ft·lb	10 ft·lb
Rango de medición N·m	80-400 N·m
Rango de medición ft·lb	60-300 ft·lb
Anchura mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduación fina	2 N·m
Tam.	40
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	14 x 18 mm
Altura mm (h)	23 mm
Longitud mm (L)	607 mm
LF	564,5 mm
MA N·m	80 N·m
Valor nominal N·m	400 N·m
SF	25 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	635
Anchura mm (IFS)	52
Altura mm (IFS)	52
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	635
Anchura (embalado, mm)	52
Altura (embalado, mm)	52
Volumen (empaquetado, dm <sup>3</sup> )	1.71704 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	50181040
Peso (bruto, kg)	1,775
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,130
GTIN	4018754139552
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso (g)	1655 g

## Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
50181005	730N/5	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 40-200N·m 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 130-650N·m 14 x 18 mm L. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm L. 1363mm	4018754239955

## Código GTIN.



**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