

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

### 730N

Núm. art. 50181365  
GTIN 4018754239986  
Modelo 730NII/65



#### Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911 mm

#### 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

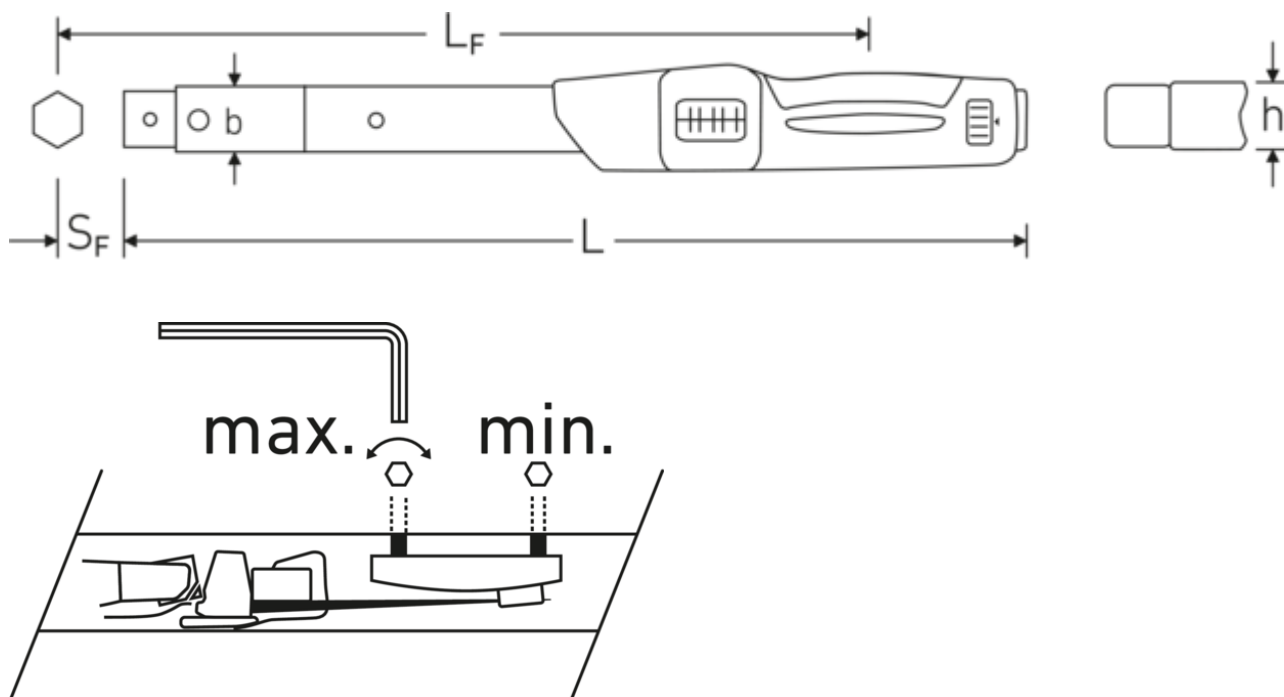
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol. La flecha de la palanca indica el sentido de funcionamiento.



### 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	50 N·m
División de escala ft·lb	20 ft·lb
Rango de medición N·m	130-650 N·m
Rango de medición ft·lb	100-480 ft·lb
Anchura mm (b)	30,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduación fina	2,5 N·m
Tam.	II/65
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	22 x 28 mm
Altura mm (h)	25,6 mm
Longitud mm (L)	911 mm
LF	900 mm
MA N·m	130 N·m
Valor nominal N·m	650 N·m
SF	55 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	911
Anchura mm (IFS)	40
Altura mm (IFS)	35
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	1080
Anchura (embalado, mm)	200
Altura (embalado, mm)	60
Volumen (empaquetado, dm <sup>3</sup> )	12.96 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	50181365
Peso (bruto, kg)	4,326
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,037
GTIN	4018754239986
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso (g)	3504 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.



## Accesorios (para).



81231100  
Bolsillo para llave  
dinamométrica grande



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal