

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730N

Núm. art. **50181080**
GTIN **4018754239948**
Modelo **730N/80**



Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm

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

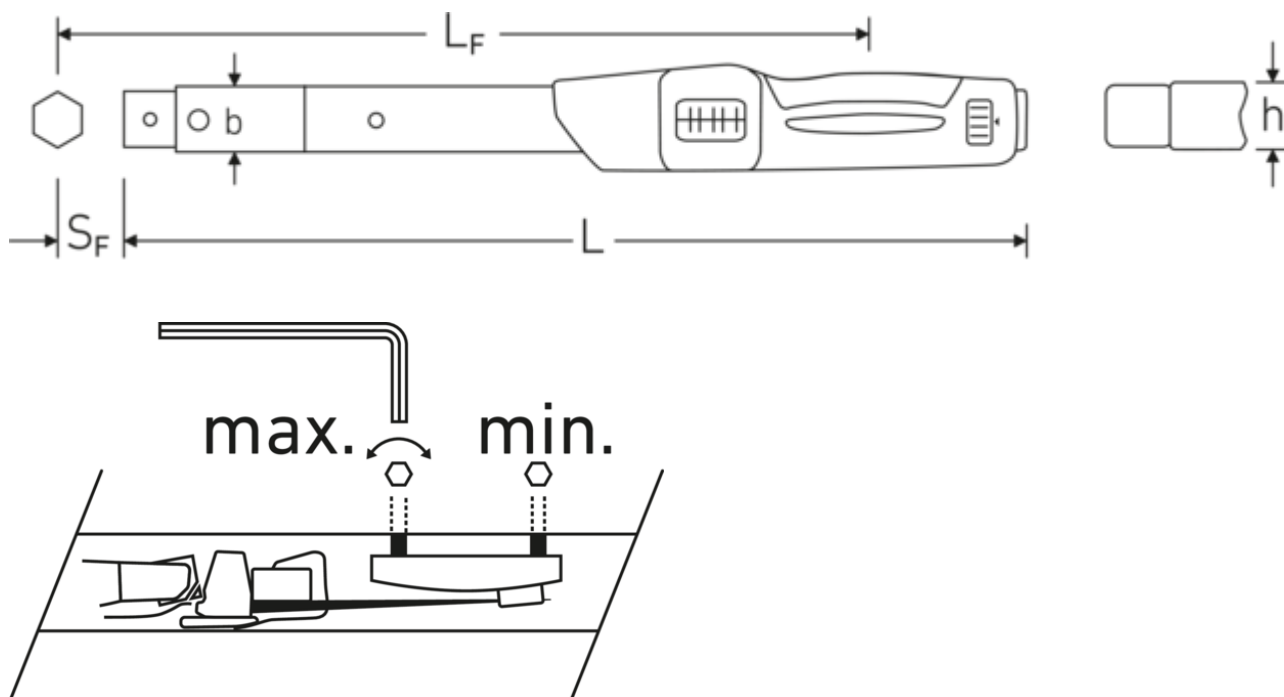
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol. La flecha de la palanca indica el sentido de funcionamiento.



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	100 N·m
División de escala ft·lb	25 ft·lb
Rango de medición N·m	160-800 N·m
Rango de medición ft·lb	120-600 ft·lb
Anchura mm (b)	30,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduación fina	5 N·m
Tam.	80
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	22 x 28 mm
Altura mm (h)	25,6 mm
Longitud mm (L)	1178 mm
LF	1167 mm
MA N·m	160 N·m
Valor nominal N·m	800 N·m
SF	55 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	1160
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	50
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	1160
Anchura (embalado, mm)	50
Altura (embalado, mm)	60
Volumen (empaquetado, dm ³)	3.48 dm ³
Núm. art.	50181080
Peso (bruto, kg)	5,500
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,042
GTIN	4018754239948
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso (g)	4825 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