

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

### 730Na

Núm. art. 50581040  
GTIN 4018754164004  
Modelo 730NA/40



**Designación.** Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm

**Descripción.**

- 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

## Destacados de productos.



### SENCILLA.

Ajuste rápido desde el exterior, sin necesidad de desmontar la llave dinamométrica, con ayuda de dos puntos de ajuste para los valores superior e inferior.



### Activación mediante doble señal de parada.

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



### Clara.

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.



### Certificado de calibración de fábrica (calibración ISO)

Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



### Sistema de varilla flexible de bajo desgaste

Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible 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.



### QuickRelease

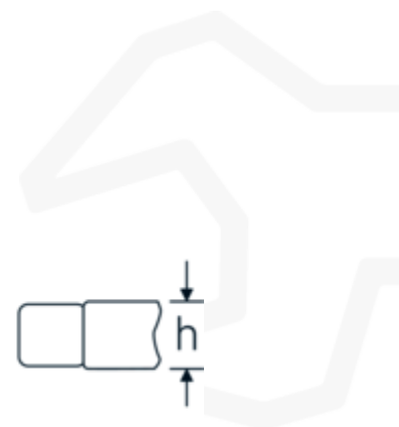
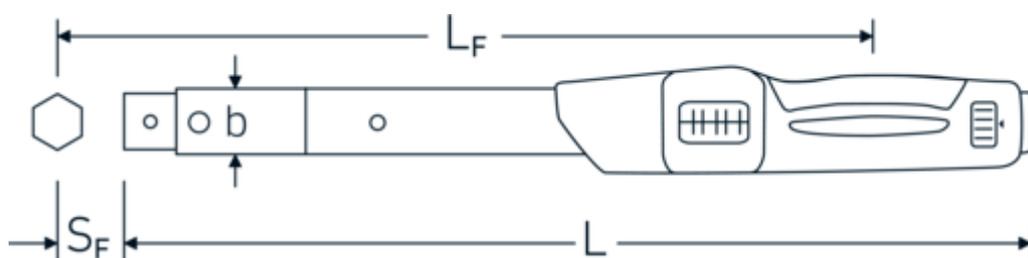
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### 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.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

Scale division ft·lb	20 ft·lb
Scale division in·lb	100 in·lb
Rango de medición ft·lb	60-300 ft·lb
Rango de medición in·lb	800-3600 in·lb
Anchura mm (b)	28 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	633
Anchura mm (IFS)	55
Altura mm (IFS)	55
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	633

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Anchura (empaquetada, mm)</b>	55
<b>División de escala fina</b>	2 ft·lb	<b>Altura en pulgadas</b>	55
<b>Tam.</b>	a/40	<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	1.914825 dm3
<b>Size square socket [internal square drive]</b>	14 x 18 mm	<b>Núm. art.</b>	50581040
<b>Altura mm (h)</b>	23 mm	<b>Peso (bruto, kg)</b>	1,925
<b>Longitud mm (L)</b>	607 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>LF</b>	564,5 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,115
<b>SF</b>	25 mm	<b>GTIN</b>	4018754164004
		<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
		<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Customs tariff no.</b>	82041100
		<b>Norma de embalaje</b>	1
		<b>Peso</b>	1655 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50181002	730N/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm	4018754164004

## Código GTIN.

