

## 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 Long. 911mm

**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.

División de escala ft-lb	20 ft-lb
División de escala N-m	50 N-m
Rango de medición N-m	130-650 N-m
Rango de medición ft-lb	100-480 ft-lb
Anchura mm (b)	30.6 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	911
Anchura mm (IFS)	40
Altura mm (IFS)	35
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	1080

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Anchura (empaquetada, mm)</b>	200
<b>División de escala fina</b>	2,5 N·m	<b>Altura en pulgadas</b>	60
<b>Tam.</b>	II/65	<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	12.96 dm3
<b>Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]</b>	22 x 28 mm	<b>Núm. art.</b>	50181365
<b>Altura mm (h)</b>	25,6 mm	<b>Peso (bruto, kg)</b>	4,326
<b>Longitud mm (L)</b>	911 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>LF</b>	900 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,037
<b>MA N·m</b>	130 N·m	<b>GTIN</b>	4018754239986
<b>Valor nominal N·m</b>	650 N·m	<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
<b>SF</b>	55 mm	<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Arancel de aduanas núm.</b>	82041100
		<b>Norma de embalaje</b>	1
		<b>Peso</b>	3504 g

## Variantes.

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

## Código GTIN.

