

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

730N/20

Núm. art. 50181020  
GTIN 4018754139545  
Modelo 730N/20



**Designación.** Llave dinamométrica MANOSKOP 730N/20 40-200N·m 14 x 18 mm Long. 467mm

**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

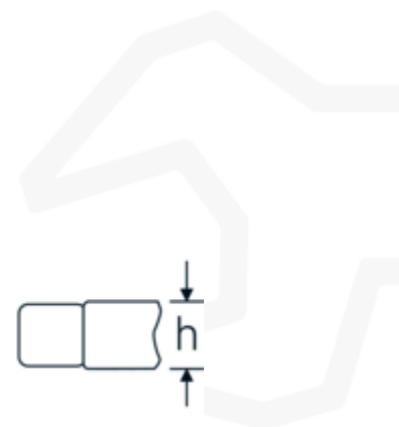
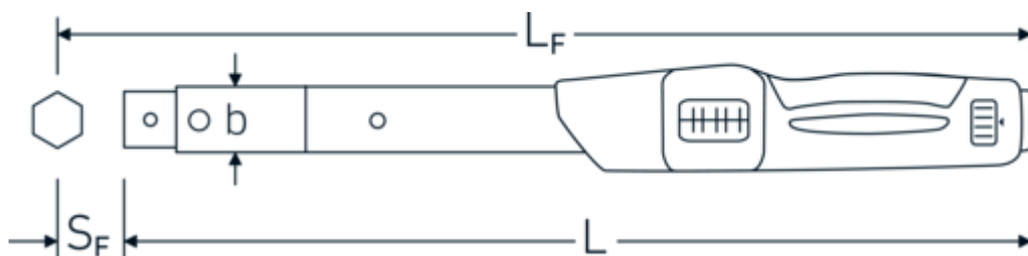
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### 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	5 ft·lb
División de escala N·m	10 N·m
Rango de medición N·m	40-200 N·m
Rango de medición ft·lb	30-150 ft·lb
Anchura mm (b)	28 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	495
Anchura mm (IFS)	52
Altura mm (IFS)	52
Longitud (empaquetada, mm)	495
Anchura (empaquetada, mm)	52

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Altura en pulgadas</b>	52
<b>División de escala fina</b>	1 N·m	<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	1.33848 dm3
<b>Tam.</b>	20	<b>Núm. art.</b>	50181020
<b>Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]</b>	14 x 18 mm	<b>Peso (bruto, kg)</b>	1,370
<b>Altura mm (h)</b>	23 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Longitud mm (L)</b>	467 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,110
<b>LF</b>	424,5 mm	<b>GTIN</b>	4018754139545
<b>MA N·m</b>	40 N·m	<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
<b>Valor nominal N·m</b>	200 N·m	<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>SF</b>	25 mm	<b>RAEE/Ley eléctrica</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Arancel de aduanas núm.</b>	82041100
		<b>Norma de embalaje</b>	1
		<b>Peso</b>	1264 g

## Variantes.

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

## Código GTIN.

