



#### 730Na

Núm. art. 50581010

GTIN 4018754139576

Modelo 730NA/10









Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Long. 386mm

Descripción.

- alojamiento para herramientas acoplables intercambiables
- bloqueo de seguridad QuickRelease
- apriete hacia la izquierda invirtiendo las herramientas acoplables
- desviación en la indicación ± 3 % (tño. 2, a/2 ± 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

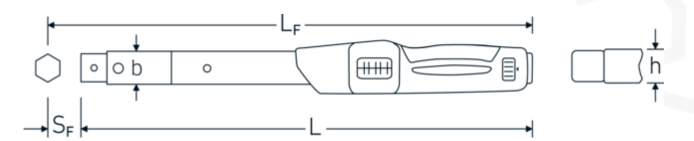
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



#### 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.

## Datos logísticos.

100 in·lb
2,5 ft·lb
15-75 ft·lb
180-900 in·lb
28 mm

Profundidad mm (IFS)	465
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	50
PAFE/Lov eléctrica	nicht

RAEE/Ley eléctrica nicht ear-pflichtig

Longitud (empaquetada, mm) 465

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Anchura (empaquetada, mm) Altura en pulgadas	50 50
División de escala fina Tam.	5 in·lb a/10	Volumen (envasado, dm3)	1.1625 dm3
Tamaño del portaherramientas [cuadrado	9 x 12 mm	Núm. art. Peso (bruto, kg)	50581010 1,260
interior] Altura mm (h)	23 mm	Peso PAP (kg) Peso PVC (kg)	0,000 0.120
Longitud mm (L)	386 mm	GTIN GTIN	4018754139576
LF SF	336 mm 17,5 mm	País de origen AWR Región de origen	GERMANY Nordrhein-Westfalen
	,.	Arancel de aduanas núm.	82041100
		Norma de embalaje Peso	1 988 g

## Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
50181002	730N/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Long. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Long. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Long. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Long. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Long. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Long. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Long. 607mm	4018754164004

# Código GTIN.

