

#### **730NR**

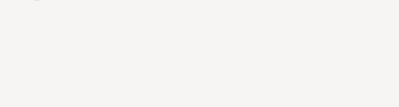
Núm. art. 96502140

GTIN **4018754180523**Modelo **730NR/40 FK** 









Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 60-300ft·lb 3/4 Long. 657mm

Descripción.

- en maletín de material sintético resistente (tño. 65 en caja de chapa de acero)
- desviación en la indicación ± 4%

# Ventajas.

Desviación de la indicación de ± 4 %

## 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.



#### 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.



#### Activación mediante doble señal de parada.

Al alcanzar el valor de ajuste, la MANOSKOP $^{\odot}$  730N emite un doble aviso de stop claramente perceptible.

### 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

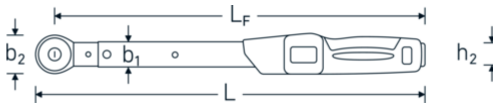
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.

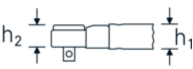


#### Mango de 2 componentes

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	10 ft·lb
División de escala N⋅m	20 N·m
Rango de medición N·m	80-400 N·m
Rango de medición ft·lb	60-300 ft·lb
Salida cuadradillo exterior	3/4

(pulgadas)

# Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS) 685 Anchura mm (IFS) 92 Altura mm (IFS) 70 RAEE/Ley eléctrica nicht ear-pflichtig Longitud (empaquetada, mm) 685 Anchura (empaquetada, mm) 92

b1	28 mm	Altura en pulgadas	70
b2	50 mm	Volumen (envasado, dm3)	4.4114 dm3
Anchura mm (b)	92 mm	Núm. art.	96502140
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso (bruto, kg)	2,910
División de escala fina	2 N·m	Peso PAP (kg)	0,130
Peso con caja	2657 g	Peso PVC (kg)	0,000
Tam.	40 FK	GTIN	4018754180523
Altura mm (h)	70 mm	País de origen AWR	GERMANY
Altura mm (h1)	23 mm	Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Altura mm (h2)	31,5 mm	Arancel de aduanas núm.	82041100
Longitud mm (L)	657 mm	Norma de embalaje	1
LF	564,5 mm	Peso	2122 g

# Lista de piezas.





81370003 Cajas de plástico, vacías 83071002 Bandeja para maletas de plástico

# Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96503105	730NR / 5FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 7-37ft·lb 3/8 Long. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 15-75ft·lb 1/2 Long. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 30-150ft·lb 1/2 Long. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 60-300ft·lb 3/4 Long. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR 100-480ft·lb 3/4 Long. 944mm	4018754221554

# Código GTIN.

