

## Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con carraca fija QuickRelease integrada

### 730NR QR



Núm. art. **96502110**  
GTIN **4018754180509**  
Modelo **730NR/10QR FK**



**Designación.** Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" Long. 428,5mm

**Descripción.**

- en maletín de material sintético resistente
- carraca con bloqueo de seguridad QuickRelease
- **desviación en la indicación  $\pm 4\%$**

## Ventajas.

Desviación de la indicación de  $\pm 4\%$

## 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® 730N emite un doble aviso de stop claramente perceptible.

## Tecnologías y prestaciones.



### 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.



### 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.



### 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	2,5 ft·lb
División de escala N·m	10 N·m
Rango de medición N·m	20-100 N·m
Rango de medición ft·lb	15-75 ft·lb
Salida cuadrado exterior (pulgadas)	1/2

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	560
Anchura mm (IFS)	92
Altura mm (IFS)	70
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	560
Anchura (empaquetada, mm)	92

<b>b1</b>	28 mm	<b>Altura en pulgadas</b>	70
<b>b2</b>	29 mm	<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	3.6064 dm3
<b>Anchura mm (b)</b>	92 mm	<b>Núm. art.</b>	96502110
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Peso (bruto, kg)</b>	1,730
<b>División de escala fina</b>	0,5 N·m	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,095
<b>Peso con caja</b>	1554 g	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,000
<b>Tam.</b>	10QR FK	<b>GTIN</b>	4018754180509
<b>Altura mm (h)</b>	70 mm	<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
<b>Altura mm (h1)</b>	23 mm	<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Altura mm (h2)</b>	14,5 mm	<b>Arancel de aduanas núm.</b>	82041100
<b>Longitud mm (L)</b>	428,5 mm	<b>Norma de embalaje</b>	1
<b>LF</b>	346,5 mm	<b>Peso</b>	1129 g

## Lista de piezas.



81370002  
Cajas de plástico,  
vacías

83071004  
Bandeja para maletas  
de plástico

## Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 10-50N·m 3/8" Long. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" Long. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 40-200N·m 1/2" Long. 526mm	4018754180516

## Código GTIN.

