

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" L. 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

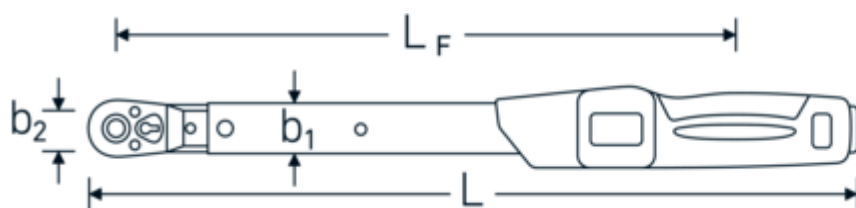
Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a 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.

Scale division ft·lb	2,5 ft·lb
Scale division 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

b1	28 mm	Altura en pulgadas	70
b2	29 mm	Volumen (envasado, dm3)	3.6064 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Núm. art.	96502110
División de escala fina	0,5 N·m	Peso (bruto, kg)	1,730
Peso con caja	1554 g	Peso PAP (kg)	0,095
Tam.	10QR FK	Peso PVC (kg)	0,000
Altura mm (h1)	23 mm	GTIN	4018754180509
Altura mm (h2)	14,5 mm	País de origen AWR	GERMANY
Longitud mm (L)	428,5 mm	Región de origen	Nordrhein-Westfalen
LF	346,5 mm	Customs tariff no.	82041100
		Norma de embalaje	1
		Peso	1129 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 10-50N·m 3/8" L. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" L. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR QR 40-200N·m 1/2" L. 526mm	4018754180516

Código GTIN.

