

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con carraca fija QuickRelease integrada

730NR/20QR FK

Núm. art. **96502120**

GTIN 4018754180516 Modelo 730NR/20QR FK









Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR/20QR FK 40-200N·m 1/2" Long. 526mm

Descripción.

- en maletín de material sintético resistente
- carraca con bloqueo de seguridad QuickRelease
- 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 $^{\circ}$ 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

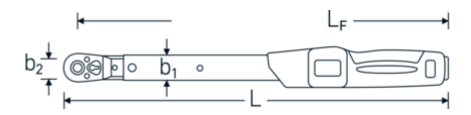
Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a ponerse a «0» después de su uso.

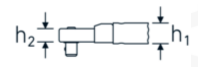


Mango de 2 componentes

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	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
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	1/2

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	560
Anchura mm (IFS)	92
Altura mm (IFS)	70
Longitud (empaquetada, mm)	560
Anchura (empaquetada, mm)	92
Altura en pulgadas	70

b1	28 mm	Volumen (envasado, dm3)	3.6064 dm3
b2	41 mm	Núm. art.	96502120
Anchura mm (b)	92 mm	Peso (bruto, kg)	2,195
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso PAP (kg)	0,095
División de escala fina	1 N·m	Peso PVC (kg)	0,000
Peso con caja	2014 g	GTIN	4018754180516
Tam.	20QR FK	País de origen AWR	GERMANY
Altura mm (h)	70 mm	Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Altura mm (h1)	23 mm	RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Altura mm (h2)	18 mm	Arancel de aduanas núm.	82041100
Longitud mm (L)	526 mm	Norma de embalaje	1
LF	438,5 mm	Peso	1589 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/5QR FK 10-50N·m 3/8" Long. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR/10QR FK 20-100N·m 1/2" Long. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR/20QR FK 40-200N·m 1/2" Long. 526mm	4018754180516

Código GTIN.

