

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730N

Núm. art. **50181012**

GTIN **4018754139538**

Modelo **730N/12**



Designación. Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421 mm

Descripción.

- alojamiento para herramientas acoplables intercambiables
- bloqueo de seguridad QuickRelease
- apriete hacia la izquierda invirtiendo las herramientas acoplables
- **desviación en la indicación $\pm 3\%$ (tño. 2, a/2 $\pm 4\%$)**

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

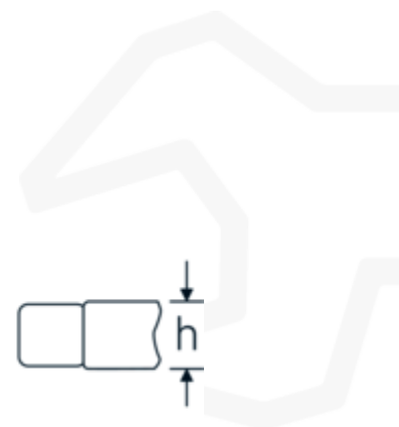
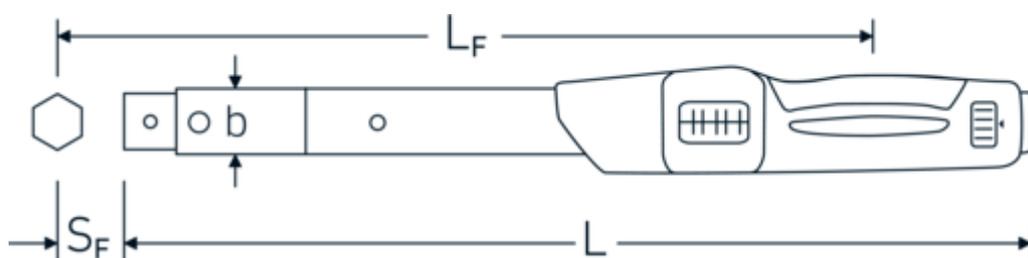
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



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.

Scale division ft-lb	2,5 ft-lb
Scale division N-m	10 N-m
Rango de medición N-m	25-130 N-m
Rango de medición ft-lb	20-95 ft-lb
Anchura mm (b)	28 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	459
Anchura mm (IFS)	52
Altura mm (IFS)	52
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	459

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Anchura (empaquetada, mm)	52
División de escala fina	0,5 N·m	Altura en pulgadas	52
Tam.	12	Volumen (envasado, dm3)	1.241136 dm3
Size square socket [internal square drive]	14 x 18 mm	Núm. art.	50181012
Altura mm (h)	23 mm	Peso (bruto, kg)	1,235
Longitud mm (L)	421 mm	Peso PAP (kg)	0,000
LF	379 mm	Peso PVC (kg)	0,110
MA N·m	25 N·m	GTIN	4018754139538
Valor nominal N·m	130 N·m	País de origen AWR	GERMANY
SF	25 mm	Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82041100
		Norma de embalaje	1
		Peso	1128 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50181005	730N/5	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 40-200N·m 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 130-650N·m 14 x 18 mm L. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm L. 1363mm	4018754239955

Código GTIN.



