

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730Na

Núm. art. **50581010**
GTIN **4018754139576**
Modelo **730NA/10**



Designación. Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm

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.



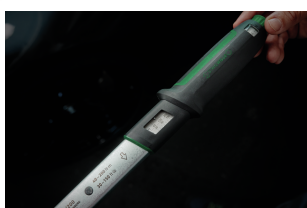
SENCILLA.

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

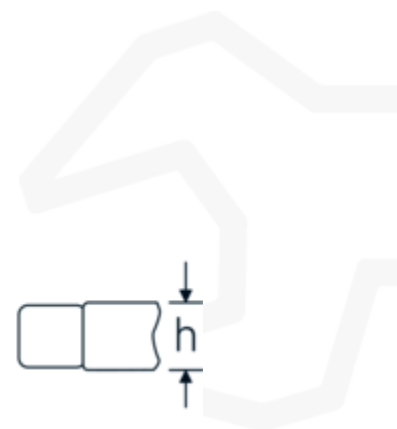
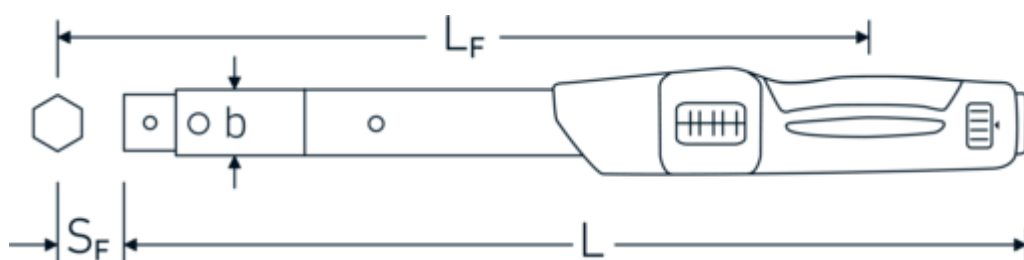
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



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 in·lb	100 in·lb
Rango de medición ft·lb	15-75 ft·lb
Rango de medición in·lb	180-900 in·lb
Anchura mm (b)	28 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	465
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	50
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	465

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Anchura (empaquetada, mm)	50
División de escala fina	5 in-lb	Altura en pulgadas	50
Tam.	a/10	Volumen (envasado, dm3)	1.1625 dm3
Size square socket [internal square drive]	9 x 12 mm	Núm. art.	50581010
Altura mm (h)	23 mm	Peso (bruto, kg)	1,260
Longitud mm (L)	386 mm	Peso PAP (kg)	0,000
LF	336 mm	Peso PVC (kg)	0,120
SF	17,5 mm	GTIN	4018754139576
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82041100
		Norma de embalaje	1
		Peso	988 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50181002	730N/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm	4018754164004

Código GTIN.

