

## Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730Na

Núm. art. 50581005  
GTIN 4018754139569  
Modelo 730NA/5



**Designación.** Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Long. 330mm

**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.



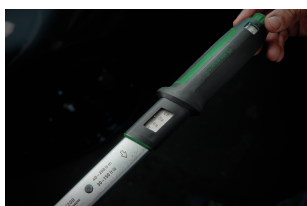
### SENCILLA.

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

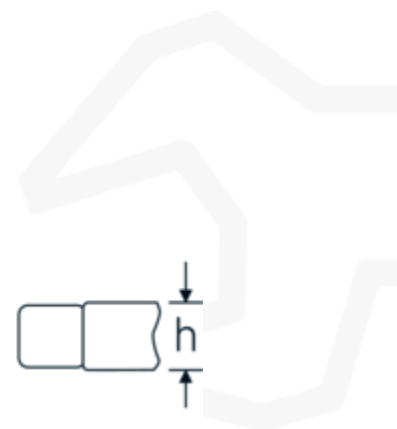
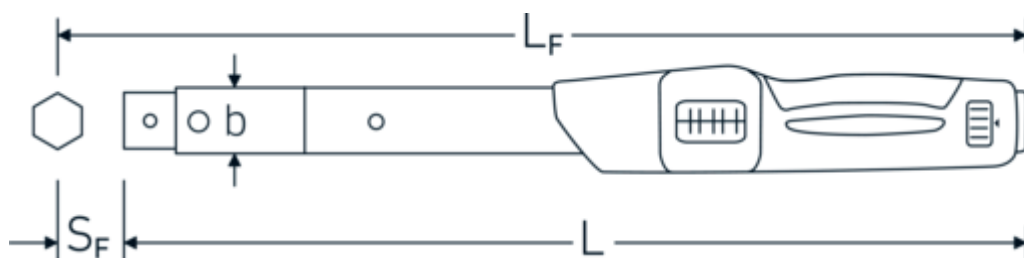
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### 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.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| División de escala in·lb | 50 in·lb     |
| División de escala ft·lb | 1 ft·lb      |
| Rango de medición ft·lb  | 7-37 ft·lb   |
| Rango de medición in·lb  | 90-450 in·lb |
| Anchura mm (b)           | 28 mm        |

## Datos logísticos.

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Profundidad mm (IFS)       | 455                 |
| Anchura mm (IFS)           | 52                  |
| Altura mm (IFS)            | 52                  |
| RAEE/Ley eléctrica         | nicht ear-pflichtig |
| Longitud (empaquetada, mm) | 455                 |

|   |                           |                                  |                     |
|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| <b>DIN</b>  | DIN EN ISO<br>6789-2:2017 | <b>Anchura (empaquetada, mm)</b> | 52                  |
| <b>División de escala fina</b>                          | 2,5 in·lb                 | <b>Altura en pulgadas</b>        | 52                  |
| <b>Tam.</b>   | a/5                       | <b>Volumen (envasado, dm3)</b>   | 1.23032 dm3         |
| <b>Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]</b> | 9 x 12 mm                 | <b>Núm. art.</b>                 | 50581005            |
| <b>Altura mm (h)</b>                                    | 23 mm                     | <b>Peso (bruto, kg)</b>          | 1,057               |
| <b>Longitud mm (L)</b>                                  | 330 mm                    | <b>Peso PAP (kg)</b>             | 0,000               |
| <b>LF</b>   | 280,5 mm                  | <b>Peso PVC (kg)</b>             | 0,110               |
| <b>SF</b>   | 17,5 mm                   | <b>GTIN</b>                      | 4018754139569       |
|   |                           | <b>País de origen AWR</b>        | GERMANY             |
|   |                           | <b>Región de origen</b>          | Nordrhein-Westfalen |
|   |                           | <b>Arancel de aduanas núm.</b>   | 82041100            |
|   |                           | <b>Norma de embalaje</b>         | 1                   |
|   |                           | <b>Peso</b>                      | 831 g               |

## Variantes.

| Núm. art. | Núm. de modelo (ERP)   | Designación   | GTIN          |
|-----------|------------------------|---|---------------|
| 50181002  | 730N/2                 | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Long.<br>275mm   | 4018754170777 |
| 50581002  | 730NA/2                | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Long.<br>275mm  | 4018754170784 |
| 50581102  | 730NA/2 40-180<br>INLB | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Long.<br>275mm    | 4018754295326 |
| 50581005  | 730NA/5                | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Long.<br>330mm    | 4018754139569 |
| 50581010  | 730NA/10               | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Long.<br>386mm   | 4018754139576 |
| 50581020  | 730NA/20               | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Long.<br>467mm | 4018754139590 |
| 50581040  | 730NA/40               | Llave dinamométrica MANOSKOP<br>730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Long.<br>607mm | 4018754164004 |

## Código GTIN.

