

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730Na/40

Núm. art. 50581040
GTIN 4018754164004
Modelo 730NA/40



Designación. Llave dinamométrica MANOSKOP 730Na/40 800-3600in lb 14 x 18 mm Long. 607mm

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

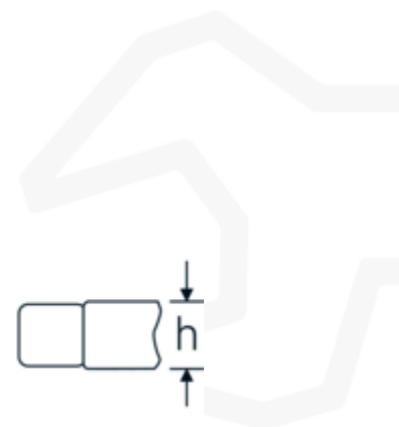
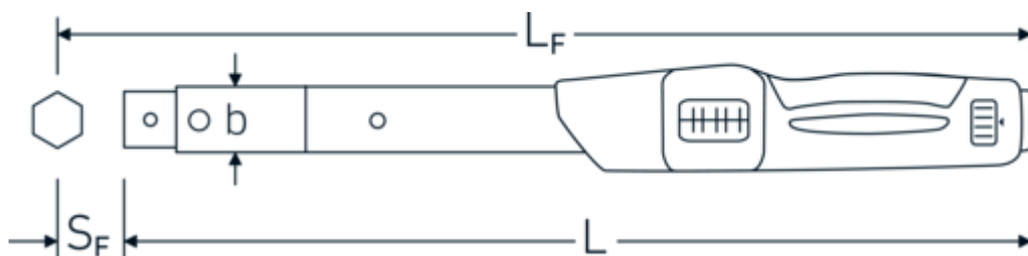
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



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 | 100 in·lb |
| División de escala ft·lb | 20 ft·lb |
| Rango de medición ft·lb | 60-300 ft·lb |
| Rango de medición in·lb | 800-3600 in·lb |
| Anchura mm (b) | 28 mm |

Datos logísticos.

| | |
|----------------------------|-----|
| Profundidad mm (IFS) | 633 |
| Anchura mm (IFS) | 55 |
| Altura mm (IFS) | 55 |
| Longitud (empaquetada, mm) | 633 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 55 |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Altura en pulgadas | 55 |
| División de escala fina | 2 ft·lb | Volumen (envasado, dm3) | 1.914825 dm3 |
| Tam. | a/40 | Núm. art. | 50581040 |
| Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior] | 14 x 18 mm | Peso (bruto, kg) | 1,925 |
| Altura mm (h) | 23 mm | Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Longitud mm (L) | 607 mm | Peso PVC (kg) | 0,115 |
| LF | 564,5 mm | GTIN | 4018754164004 |
| SF | 25 mm | País de origen AWR | GERMANY |
| | | Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| | | RAEE/Ley eléctrica | nicht ear-pflichtig |
| | | Arancel de aduanas núm. | 82041100 |
| | | Norma de embalaje | 1 |
| | | Peso | 1655 g |

Variantes.

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

Código GTIN.

