

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730 Fix



Núm. art. **96503020**
GTIN **4018754269464**
Modelo **730/20 FIX**



Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 40-200N·m 14 x 18 mm Long. 467mm

Descripción.

- de disparo
- no es necesario poner a "0", dado que el elemento de medición sólo se somete a esfuerzo durante el proceso de apriete
- alojamiento para herramientas acoplables intercambiables
- bloqueo de seguridad QuickRelease
- ajuste rápido y preciso mediante el ajuste rápido QuickSelect
- doble aviso de stop
- doble escala de graduación bien legible con colores diferentes para N·m/ft·lb o ft·lb/in·lb
- apriete hacia la izquierda invirtiendo las herramientas acoplables
- las sobrecargas que actúan después del disparo o las cargas en la dirección contraria a la del apriete – p.ej., al forzar tornillos agarrotados – no causan efecto alguno sobre el mecanismo de disparo, con lo cual se evita el deterioro del mismo.
- mango de dos componentes con zona blanda ergonómica de color verde (resistente contra aceites, grasas, carburantes, líquido de frenos y líquido hidráulico skydrol)
- calibración con la instalación de calibración perfectControl® núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706. Si es necesario, reajuste sin desmontar la llave
- certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- diseño registrado
- en maletín de material sintético resistente (tño. 80-100 en caja de chapa de acero)
- **desviación de la indicación ± 3%**

Ventajas.

para trabajos en la producción en serie

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.

Tecnologías y prestaciones.



Value Lock (Tamper Resistant)

El par de apriete objetivo se puede ajustar rápidamente con el botón de ajuste. A continuación, se puede retirar el pomo para evitar un ajuste posterior. El tornillo de bloqueo suministrado y un precinto adhesivo proporcionan una protección adicional contra la manipulación.



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

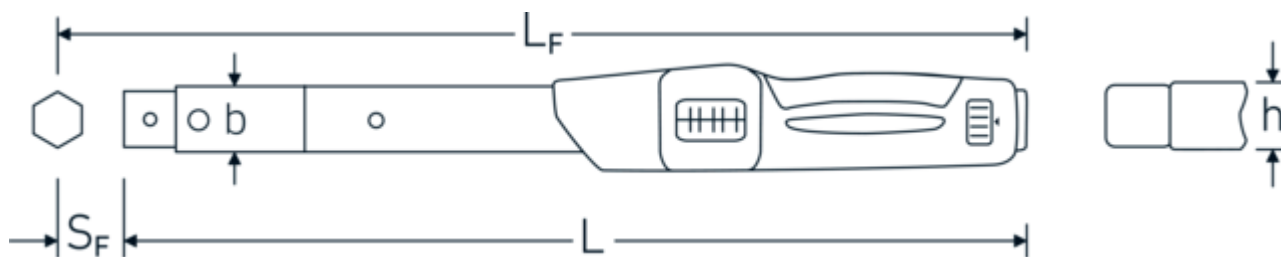
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



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 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 |
| Anchura mm (b) | 28 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| División de escala fina | 1 N-m |
| Peso con caja | 1890 g |
| Tam. | 20 |
| Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior] | 14 x 18 mm |
| Altura mm (h) | 23 mm |
| Longitud mm (L) | 467 mm |
| LF | 424,5 mm |
| MA N-m | 40 N-m |
| Valor nominal N-m | 200 N-m |
| SF | 25 mm |

Datos logísticos.

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 560 |
| Anchura mm (IFS) | 92 |
| Altura mm (IFS) | 71 |
| RAEE/Ley eléctrica | nicht ear-pflichtig |
| Longitud (empaquetada, mm) | 560 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 92 |
| Altura en pulgadas | 71 |
| Volumen (envasado, dm3) | 3.65792 dm3 |
| Núm. art. | 96503020 |
| Peso (bruto, kg) | 1,885 |
| Peso PAP (kg) | 0,095 |
| Peso PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754269464 |
| País de origen AWR | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Arancel de aduanas núm. | 82041100 |
| Norma de embalaje | 1 |
| Peso | 1266 g |

Lista de piezas.



50183020
Servicio de llaves
dinamométricas
MANOSKOP



81370002
Cajas de plástico,
vacías



83071004
Bandeja para maletas
de plástico



08160030
Destornillador de
paletón



83825018
Pieza de recambio



19060001
Repuesto

Variantes.

| Núm. art. | Núm. de modelo (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|----------------------|---|---------------|
| 96503005 | 730/5 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 10-50N·m 9 x 12 mm Long. 330mm | 4018754269433 |
| 96503010 | 730/10 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 20-100N·m 9 x 12 mm Long. 386mm | 4018754269440 |
| 96503012 | 730/12 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 25-130N·m 14 x 18 mm Long. 421mm | 4018754269457 |
| 96503020 | 730/20 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 40-200N·m 14 x 18 mm Long. 467mm | 4018754269464 |
| 96503040 | 730/40 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 80-400N·m 14 x 18 mm Long. 607mm | 4018754269471 |
| 96503065 | 730/65 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 130-650N·m 14 x 18 mm Long. 890mm | 4018754269655 |
| 96503465 | 730NII/65 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 130-650N·m 22 x 28 mm Long. 911mm | 4018754269778 |
| 96503080 | 730/80 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 160-800N·m 22 x 28 mm Long. 1178mm | 4018754269662 |
| 96503100 | 730/100 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix 200-1000N·m 22 x 28 mm Long. 1363mm | 4018754269679 |

Código GTIN.



4 018754 269464

