

Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730a Fix



Núm. art. **96583005**
GTIN **4018754269785**
Modelo **730A/5 FIX**



Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Fix 90-450in lb 9 x 12 mm Long. 330mm

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

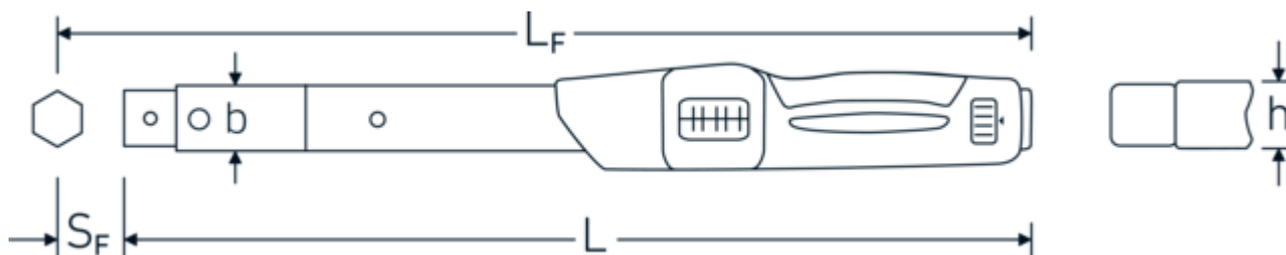
Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a ponerse a «0» después de su uso.



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 |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| División de escala fina | 2,5 in·lb |
| Peso con caja | 1638 g |
| Tam. | a/5 |
| Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior] | 9 x 12 mm |
| Altura mm (h) | 23 mm |
| Longitud mm (L) | 330 mm |
| LF | 280,5 mm |
| SF | 17,5 mm |

Datos logísticos.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 560 |
| Anchura mm (IFS) | 91 |
| Altura mm (IFS) | 71 |
| Longitud (empaquetada, mm) | 560 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 91 |
| Altura en pulgadas | 71 |
| Volumen (envasado, dm ³) | 3.61816 dm ³ |
| Núm. art. | 96583005 |
| Peso (bruto, kg) | 1,638 |
| Peso PAP (kg) | 0,095 |
| Peso PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754269785 |
| 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 | 832 g |

Lista de piezas.



50583005
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 |
|-----------|----------------------|--|---------------|
| 96583005 | 730A/5 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Fix 90-450in lb 9 x 12 mm Long. 330mm | 4018754269785 |
| 96583010 | 730A/10 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Fix 180-900in lb 9 x 12 mm Long. 386mm | 4018754269792 |
| 96583020 | 730A/20 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Fix 350-1800in lb 14 x 18 mm Long. 467mm | 4018754269808 |
| 96583040 | 730A/40 FIX | Llave dinamométrica MANOSKOP 730a Fix 800-3600in lb 14 x 18 mm Long. 607mm | 4018754269815 |

Código GTIN.

