

Llaves dinamométricas service/serie MANOSKOP® con el útil acoplable carraca reversible

730DR



Núm. art. **96501810**
GTIN **4018754175642**
Modelo **730DR/10**



Designación.

Llaves dinamométricas de servicio/serie MANOSKOP 730DR 10-100N·m 1/2" Long. 501mm

Descripción.

- Señal de disparo perceptible y audible
- Toma para herramientas intercambiables
- QuickRelease-. bloqueo de seguridad
- ajuste rápido mediante práctico teclado
- corrección automática del par de apriete tras introducir un tamaño de puntada desviado
- protección contra sobrecarga mediante señal de aviso acústica y óptica
- sin ajuste involuntario gracias al bloqueo automático de la llave
- función de visualización también para pares de apriete en sentido antihorario
- unidades de medida: N·m, ft·lb, in·lb
- se pueden ajustar diferentes límites de tolerancia en función del caso de apriete
- evaluación óptica del caso de apriete mediante indicación verde y roja de la pantalla
- seguridad adicional de los preajustes (modo de función, valor de disparo o valor nominal, unidad de medida, valor de tolerancia, almacenamiento, calibre de desviación) mediante código PIN
- almacenamiento de hasta 7. 500 datos de atornillado
- Interfaz USB
- indicación automática de la próxima fecha de calibración
- Calibración con el dispositivo de calibración perfectControl® n.º 7794 o el sistema de calibración n.º 7706
- Mango de 2 componentes con zona blanda verde agradable a la mano (resistente a aceites, grasas, combustibles, líquidos de frenos y Skydrol)
- Certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- En estuche de plástico resistente (tamaño 40-100 en estuche de chapa de acero)
- Patentado
- Suministrado con 2 pilas Mignon de 1,5 V. Se pueden utilizar pilas recargables Mignon NiMH AA/LR6, 1,2 V.
- **Desviación de la pantalla $\pm 2 \%$, ± 1 dígito**

Destacados de productos.



Excelente.

Tras el disparo la MANOSKOP® 730D indica el par de apriete aplicado realmente, lo que permite al usuario optimizar su modo de trabajo.



De fácil lectura.

La pantalla LC se lee con claridad y evalúa de forma visual la tarea de atornillado mediante indicaciones en color. El teclado reducido a cuatro teclas permite efectuar todos los ajustes de manera rápida y sencilla.

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.



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.

Atributos técnicos.

| | |
|--|---------------|
| Rango de medición N·m | 10-100 N·m |
| Rango de medición ft·lb | 7,4-75 ft·lb |
| Rango de medición in·lb | 90-900 in·lb |
| Salida cuadrado exterior (pulgadas) | 1/2 |
| Número de dientes | 60 |
| Resolución del indicador de ajuste N·m | 0,2/0,1 N·m |
| Resolución del indicador de ajuste ft·lb | 0,2/0,1 ft·lb |

Datos logísticos.

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 560 |
| Anchura mm (IFS) | 95 |
| Altura mm (IFS) | 74 |
| Longitud (empaquetada, mm) | 560 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 95 |
| Altura en pulgadas | 74 |
| Volumen (envasado, dm ³) | 3.9368 dm ³ |
| Núm. art. | 96501810 |
| Peso (bruto, kg) | 2,000 |

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Resolución del indicador de ajuste in-lb | 2/1,0 in-lb | Peso PAP (kg) | 0,095 |
| Tipo de batería | Mignon (AA) 1,5V | Peso PVC (kg) | 0,000 |
| Anchura mm (b) | 95 mm | GTIN | 4018754175642 |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | País de origen AWR | GERMANY |
| Peso con caja | 1657 g | Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Tam. | 10 | RAEE/Ley eléctrica | Großgeräte B2C |
| Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior] | 9 x 12 mm | Arancel de aduanas núm. | 82041100 |
| Altura mm (h) | 74 mm | Norma de embalaje | 1 |
| Longitud mm (L) | 501 mm | Peso | 1232 g |
| MA N·m | 10 N·m | | |
| Valor nominal N·m | 100 N·m | | |

Lista de piezas.



81370002
Cajas de plástico,
vacías

83071004
Bandeja para maletas
de plástico

Variantes.

| Núm. art. | Núm. de modelo (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|----------------------|--|---------------|
| 96501810 | 730DR/10 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 10-100N·m 1/2" Long. 501mm | 4018754175642 |
| 96501820 | 730DR/20 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 20-200N·m 1/2" Long. 595mm | 4018754175659 |
| 96501840 | 730DR/40 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 40-400N·m 3/4" Long. 738mm | 4018754175666 |
| 96501865 | 730DR/65 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Long. 975mm | 4018754187638 |
| 96502065 | 730DIIR/65 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Long. 977mm | 4018754240081 |

| | | | |
|----------|-----------|---|---------------|
| 96501880 | 730DR/80 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 80-800N·m 3/4" Long. 1255mm | 4018754240067 |
| 96501800 | 730DR/100 | Llaves dinamométricas de servicio/ serie MANOSKOP 730DR 100-1000N·m 3/4" Long. 1439mm | 4018754240050 |

Código GTIN.

