

## Llaves dinamométricas servicio/serie MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

**730D**



Núm. art. **96501965**  
GTIN **4018754240074**  
Modelo **730DII/65**



### Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730D 65-650N·m 22 x 28 mm Long. 892mm

### Descripción.

- Señal de disparo perceptible y audible
- Toma para herramientas enchufables 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  $\pm 2 \%$ ,  $\pm 1$  dígito**

## Ventajas.

Señal de disparo que se siente y se oye



## 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.

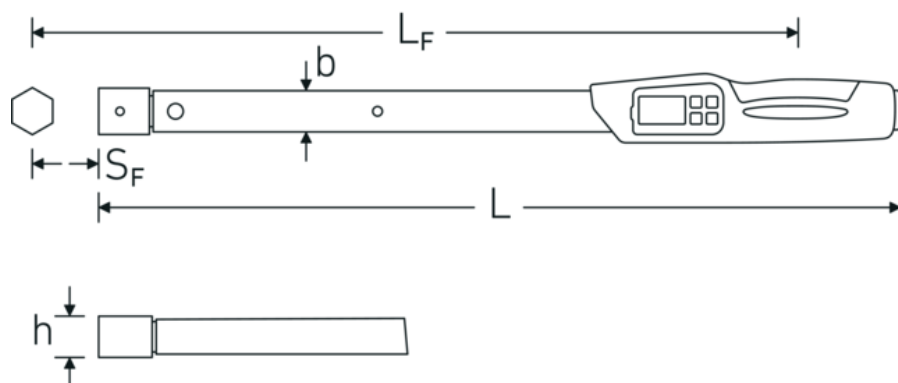
## Tecnologías y prestaciones.



### 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.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Rango de medición N·m                            | 65-650 N·m             |
| Rango de medición ft·lb                          | 48-480 ft·lb           |
| Rango de medición in·lb                          | 580-5800 in·lb         |
| Resolución del indicador de ajuste N·m           | 1,0/0,1 N·m            |
| Resolución del indicador de ajuste ft·lb         | 1,0/0,1 ft·lb          |
| Resolución del indicador de ajuste in·lb         | 10/1,0 in·lb           |
| Tipo de batería                                  | Mignon (AA) 1,5V       |
| Anchura mm (b)                                   | 30.6 mm                |
| DIN  | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Peso con caja                                    | 7500 g                 |
| Tam.   | II/65                  |
| Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior] | 22 x 28 mm             |
| Altura mm (h)                                    | 25,6 mm                |
| Longitud mm (L)                                  | 892 mm                 |
| LF   | 889 mm                 |
| MA N·m   | 65 N·m                 |
| Valor nominal N·m                                | 650 N·m                |
| SF   | 55 mm                  |

## Datos logísticos.

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Profundidad mm (IFS)                 | 1030                  |
| Anchura mm (IFS)                     | 140                   |
| Altura mm (IFS)                      | 100                   |
| RAEE/Ley eléctrica                   | Großgeräte B2C        |
| Longitud (empaquetada, mm)           | 1030                  |
| Anchura (empaquetada, mm)            | 140                   |
| Altura en pulgadas                   | 100                   |
| Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> ) | 14.42 dm <sup>3</sup> |
| Núm. art.                            | 96501965              |
| Peso (bruto, kg)                     | 7,500                 |
| Peso PAP (kg)                        | 0,400                 |
| Peso PVC (kg)                        | 0,000                 |
| GTIN                                 | 4018754240074         |
| País de origen AWR                   | GERMANY               |
| Región de origen                     | Nordrhein-Westfalen   |
| Arancel de aduanas núm.              | 82041100              |
| Norma de embalaje                    | 1                     |
| Peso                                 | 3224 g                |

## Variantes.

| Núm. art. | Núm. de modelo (ERP) | Designación  | GTIN          |
|-----------|----------------------|--|---------------|
| 96501710  | 730D/10              | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 10-100N·m 9 x 12 mm Long.<br>467mm     | 4018754180318 |
| 96501720  | 730D/20              | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 20-200N·m 14 x 18 mm Long.<br>548mm    | 4018754180325 |
| 96501740  | 730D/40              | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 40-400N·m 14 x 18 mm Long.<br>688mm    | 4018754180332 |
| 96501765  | 730D/65              | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 65-650N·m 14 x 18 mm Long.<br>870mm    | 4018754187621 |
| 96501965  | 730DII/65            | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 65-650N·m 22 x 28 mm Long.<br>892mm    | 4018754240074 |
| 96502080  | 730D/80              | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 80-800N·m 22 x 28 mm Long.<br>1160mm   | 4018754240098 |
| 96502100  | 730D/100             | Llave dinamométrica MANOSKOP®<br>730D 100-1000N·m 22 x 28 mm Long.<br>1344mm | 4018754240104 |

## Código GTIN.

