

## Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

### 730 Quick

Núm. art. **50184005**  
GTIN **4018754268856**  
Modelo **730/5 QUICK**



#### Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm

#### Descripción.

- Disparo
- No es necesario volver a "0", ya que el elemento de medición sólo se carga durante el apriete
- Caja de enchufe para herramientas intercambiables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease (Gr. 5-65)
- Ajuste rápido mediante palanca de apriete de fácil manejo en el mango (Gr. 5-65)
- elemento de ajuste antideslizante de forma ergonómica con hueco para el pulgar
- mango de bola optimizado para trabajar sin fatiga
- señal de parada doble
- escala doble N·m/ft·lb o N·m/in·lb (Gr. 5-80)
- A petición también disponible sólo como versión N·m sin escala doble (tamaño 5-65)
- Apriete a izquierdas girando las herramientas enchufables
- La carga continuada después de soltar o las cargas en sentido contrario a la marcha, p. ej. con tornillos atascados, no actúan sobre el mecanismo de desbloqueo, que queda así protegido de daños
- Calibración con el dispositivo de calibración perfectControl® n° 7794 o el sistema de calibración n° 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje
- Certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Desviación de la indicación  $\pm 4$  %**

#### Ventajas.

Ajuste inmediato gracias a una palanca de sujeción en el mango de fácil accionamiento, lupa integrada para una mejor legibilidad del valor ajustado

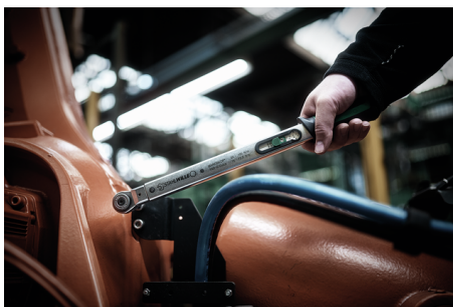
Elemento de ajuste antideslizante y ergonómico con cavidad para el pulgar y mango de bola optimizado para un trabajo sin fatiga

Eficaz. No es necesario restablecer a «0», ya que el elemento de medición solo se somete a esfuerzo durante el proceso de apriete

Llave dinamométrica de disparo con alojamiento para herramientas de inserción intercambiables, doble señal

de parada (sensible y audible), apriete a la izquierda  
revirtiendo las herramientas de inserción

Con certificado de calibración, desviación de  
visualización de  $\pm 4\%$



## Destacados de productos.



### RÁPIDA.

Ajuste relámpago mediante la palanca de bloqueo de fácil manejo en el mango. Elemento de ajuste ergonómico y a prueba de resbalamiento, con depresión para el dedo pulgar, para desplazar de forma rápida y segura las escalas de lectura.



### 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.



### PROTEGIDA.

El alojamiento del mecanismo en el interior de la llave, protegido de la suciedad y la contaminación, lo hace especialmente resistente al desgaste.

## Tecnologías y prestaciones.



### 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.



### 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

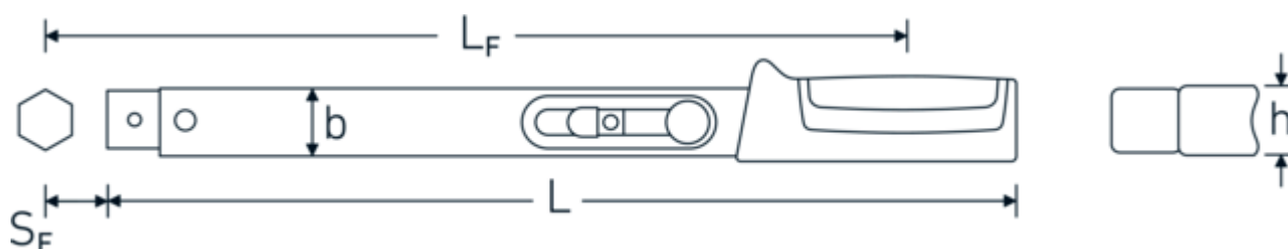
Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a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

Scale division ft·lb	1 ft·lb
Scale division N·m	2 N·m
Rango de medición N·m	6-50 N·m
Rango de medición ft·lb	5-36 ft·lb
Anchura mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	5
Size square socket [internal square drive]	9 x 12 mm
Altura mm (h)	23 mm
Longitud mm (L)	315 mm
LF	288 mm
SF	17,5 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	315
Anchura mm (IFS)	30
Altura mm (IFS)	50
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	350
Anchura (empaquetada, mm)	45
Altura en pulgadas	45
Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> )	0.70875 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	50184005
Peso (bruto, kg)	0,855
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,060
GTIN	4018754268856
País de origen AWR	GERMANY

<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Customs tariff no.</b>	82041100
<b>Norma de embalaje</b>	1
<b>Peso</b>	780 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm	4018754266203
50184012	730/12 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm L. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm L. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm L. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm L. 897mm	4018754268900

## Código GTIN.



## Accesorios.



58240005  
Herramienta inserción  
cuadrangular

## Fotos.

