



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

### 730/2 Quick



Núm. art. 50184002  
GTIN 4018754292653  
Modelo 730/2 QUICK



#### Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/2 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm Long. 179mm

#### Descripción.

- Disparador
- Toma para herramientas enchufables intercambiables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Ajuste del destello mediante palanca de sujeción de fácil accionamiento en la empuñadura
- Forma ergonómica, elemento de ajuste antideslizante y de forma ergonómica con escotadura para el pulgar
- mango esférico optimizado para un trabajo sin fatiga
- señal de parada doble
- no es necesario volver a "0", ya que el elemento de medición sólo se carga durante el proceso de apriete
- apriete con la mano izquierda girando las herramientas enchufables
- continuación de la carga después de soltar o cargas en sentido contrario al funcional, p. ej., en caso de tornillos atascados
- . p. ej. con tornillos atascados, no afectan al mecanismo de desbloqueo, que queda así protegido de daños
- Calibración con dispositivo de calibración perfectControl n° 7794 o sistema de calibración n° 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje
- con certificado
- **indicación desviación  $\pm 4 \%$**

#### Ventajas.

Ajuste inmediato gracias a una palanca de sujeción en el mango de fácil accionamiento

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

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

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.

## 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.



### 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

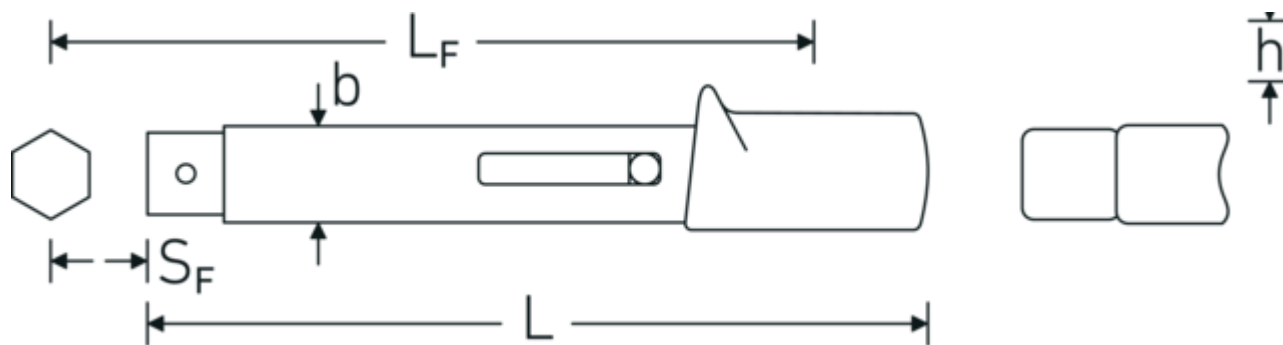
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### 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 N·m	0,5 N·m
Rango de medición N·m	4-20 N·m
Anchura mm (b)	27.5 mm
Tam.	2
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	9 x 12 mm
Altura mm (h)	23,6 mm
Longitud mm (L)	179 mm
LF	157,2 mm
SF	17,5 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	182
Anchura mm (IFS)	45
Altura mm (IFS)	30
Longitud (empaquetada, mm)	250
Anchura (empaquetada, mm)	55
Altura en pulgadas	55
Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> )	0.75625 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	50184002
Peso (bruto, kg)	0,400
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754292653
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	315 g

## Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm Long. 179mm	4018754320325

50184002	730/2 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/2 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm Long. 179mm	4018754292653
50184004	730/4 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/4 Quick 8-40N·m 9 x 12 mm Long. 223mm	4018754292660

## Código GTIN.

