



Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

730 Quick

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



Designación.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 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

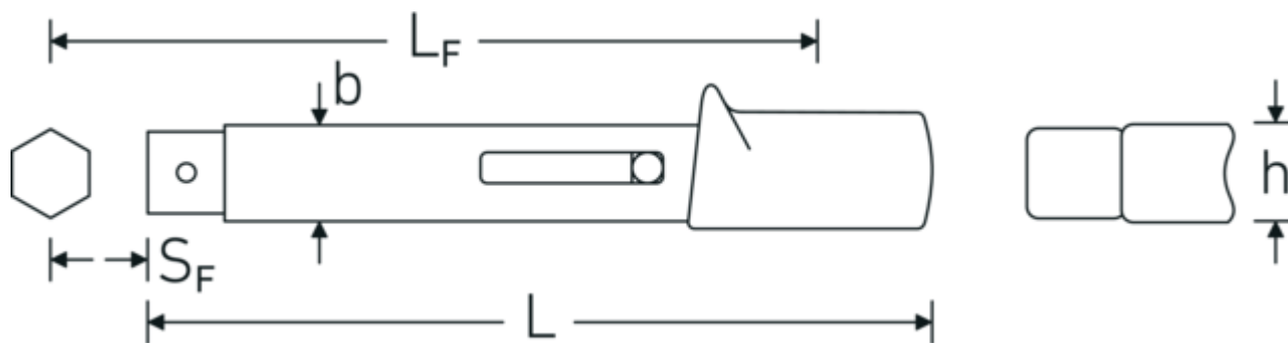
El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



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.

Scale division N·m	0,5 N·m
Rango de medición N·m	4-20 N·m
Anchura mm (b)	27,5 mm
Tam.	2
Size square socket [internal square drive]	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
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	250
Anchura (empaquetada, mm)	55
Altura en pulgadas	55
Volumen (envasado, dm ³)	0.75625 dm ³
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
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	315 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754320325
50184001	730/2-1 QUICK	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754359035

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

Código GTIN.

