



SEGURIDAD EN SERIE. MANOSKOP® 730 FIX.



730 Fix Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

Código	Tño.	N-m/in-lb/ft-lb	ft-lb/in-lb	Ø mm	Ø g
96 50 30 05	5	10-50 N-m	7-37 ft-lb	9x12	831
96 50 30 10	10	20-100 N-m	15-75 ft-lb	9x12	988
96 50 30 12	12	25-130 N-m	20-95 ft-lb	14x18	1128
96 50 30 20	20	40-200 N-m	30-150 ft-lb	14x18	1264
96 50 30 40	40	80-400 N-m	60-300 ft-lb	14x18	1655
96 50 30 65	65*	130-650 N-m	100-480 ft-lb	14x18	3231
96 50 34 65	II/65	130-650 N-m	100-480 ft-lb	22x28	3504
96 50 30 80	80	160-800 N-m	120-600 ft-lb	22x28	4825
96 50 31 00	100	200-1000 N-m	150-750 ft-lb	22x28	5000
96 58 30 05	a/5	90-450 in-lb	7-37 ft-lb	9x12	831
96 58 30 10	a/10	180-900 in-lb	15-75 ft-lb	9x12	988
96 58 30 20	a/20	350-1800 in-lb	30-150 ft-lb	14x18	1264
96 58 30 40	a/40	60-300 ft-lb	800-3600 in-lb	14x18	1655

* Carraca acoplable recomendada núm. 735/40HD

MÁS SEGURIDAD. EN SERIE.

MANOSKOP® 730 Fix – Sobre todo en los procesos de trabajo monótonos disminuye la concentración y aumenta el riesgo de que el usuario cometa errores. Con la MANOSKOP® 730, la industria va sobre seguro. Al igual que todas las demás empresas que tienen que confiar en que se mantenga un par de apriete predeterminado –la primera vez lo mismo que la milésima

PRÁCTICA.

Apriete a izquierda y derecha integrado – fácil «inversión» de la llave y de las herramientas acoplables.



UNIVERSAL

Gracias a los alojamientos para herramientas rápidamente intercambiables (9x12 mm, 14x18 mm y 22x28 mm), apta para cualquier aplicación industrial.



Experimente las ventajas de la MANOSKOP® 730 Fix también en vídeo bajo www.stahlwille.de/730fix

GRAN AGARRE.

Mango de dos componentes hecho de plástico extremadamente resistente y con una zona blanda agradable al tacto.

DISCRETA.

Pueden emplearse precintos adhesivos adicionales para ocultar las escalas de lectura.

FÁCIL MANEJO.

Ajuste QuickSelect con una mano, muy preciso a través de un botón de ajuste de manejo rápido y sencillo situado en el extremo de la empuñadura. Sin equipo comprobador adicional. Tirar. Ajustar. Listo.



TRIPLE SEGURIDAD.

El botón de ajuste se puede desenroscar una vez ajustado el par de disparo, impidiéndose así una modificación involuntaria del par de apriete nominal.



El tornillo de seguridad TORX® TAMPER-RESISTANT incluido en el suministro protege además contra la manipulación.



Al igual que los precintos adhesivos adjuntos. Para modificar un ajuste es necesario romper el precinto.



Otras ventajas:

- **Larga vida útil:** Gracias al sistema de disparo sin desgaste con canto de mando no es necesaria una reposición a »0«. El elemento de medición solo está sometido a carga durante el apriete.
- **Resistente:** Mango ergonómico para trabajar sin fatiga –resistente a aceites, grasas, carburantes, líquidos de freno y líquido hidráulico Skydrol.
- **Intuitiva:** Gracias al enclavamiento audible y al doble aviso de stop perceptible al alcanzarse el valor de ajuste predeterminado.
- **Exacta:** Escala doble de lectura clara en las unidades N·m/ft·lb o ft·lb/in·lb, así como desviación de la indicación extremadamente pequeña de tan solo ±3%.
- **Completa:** El suministro incluye el tornillo de seguridad TORX® TAMPER-RESISTANT y un pliego de precintos adhesivos. Para seguridad total a partir del primer uso.

