



MÁS RÁPIDA  
QUE NUNCA.  
MANOSKOP®  
730 QUICK.

**730 Quick** Llaves dinamométricas Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables

Código	Tño.	mm	mm	mm	g
50 18 40 05	5	6-50 N·m	5-36 ft·lb	9x12	805
50 18 40 10	10	20-100 N·m	15-72,5 ft·lb	9x12	965
50 18 40 12	12	25-130 N·m	20-95 ft·lb	14x18	1100
50 18 40 20	20	40-200 N·m	30-145 ft·lb	14x18	1250
50 18 40 40	40	80-400 N·m	60-300 ft·lb	14x18	1880
50 18 40 65	65*	130-650 N·m	100-480 ft·lb	14x18	3280
50 18 45 65	II/65	130-650 N·m	100-480 ft·lb	22x28	3700
50 58 40 05	a/5	6-50 N·m	50-440 in·lb	9x12	805
50 58 40 10	a/10	20-100 N·m	180-880 in·lb	9x12	965
50 58 40 12	a/12	25-130 N·m	225-1150 in·lb	14x18	1100
50 58 40 20	a/20	40-200 N·m	350-1750 in·lb	14x18	1250

\* Carraca acoplable recomendada núm. 735/40HD

## MÁS RÁPIDA QUE NUNCA.

**MANOSKOP® 730 Quick** – La MANOSKOP® 730 es ahora todavía más cómoda y eficiente. La llave dinamométrica mecánica hace todos los honores a su nuevo sobrenombre -»Quick«-. Porque la MANOSKOP® 730 Quick permite al usuario trabajar de manera más rápida y segura que nunca, mediante todo un repertorio de pequeñas optimizaciones inteligentes. A tal efecto, STAHLWILLE mejoró, entre otros aspectos, la ergonomía y facilidad de uso de los elementos de mando más importantes.

## MÁS CÓMODA.

Mejor accesibilidad y accionamiento de la palanca de bloqueo embutida en el mango.



## MÁS RÁPIDA.

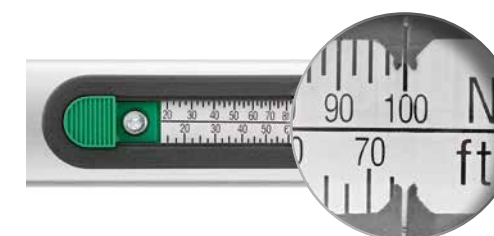
Elemento de ajuste ergonómico y a prueba de resbalamiento con depresión para el dedo pulgar –para desplazar de forma rápida y segura las escalas de lectura al ajustar el par de disparo.

## MÁS ERGONÓMICA.

Mango bombeado optimizado para trabajar sin fatiga. Resistente a aceites, grasas, carburantes, líquidos de freno y líquido hidráulico Skydrol.

## MÁS CLARA.

El nuevo diseño con rebordes enfrentados en forma de v, así como la lupa integrada, permiten realizar un ajuste rápido y preciso – también con un ángulo de visión desfavorable. Incluye escala vernier en las unidades N-m/ft-lb y N-m/in-lb.



## SEGURA.

El bloqueo de seguridad QuickRelease permite cambiar con rapidez las herramientas acoplables y bloquearlas con seguridad – evitando que se suelten de forma involuntaria.

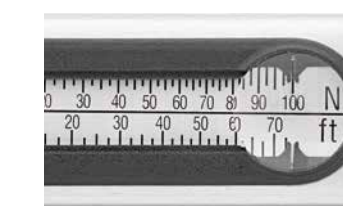
## REPOSICIÓN A CERO INNECESARIA.

Sistema de disparo sin desgaste con varilla de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales, no es necesaria una reposición a »0« para descargar el muelle. La consecuencia: un resultado de medición correcto y seguro a largo plazo obtenido en poco tiempo.



## CON AUMENTO.

La lupa integrada en la ventana de lectura mejora sensiblemente la legibilidad.



## SIMPLE.

Ajuste desde el exterior, sin necesidad de desmontar la llave dinamométrica.



### Otras ventajas:

- **Flexible:** Márgenes de medición de 6-650 N-m y herramientas acoplables de cuadrado, intercambiables (9 x 12 mm, 14 x 18 mm y 22 x 28 mm).
- **Protegida:** La mecánica se aloja en el interior de la llave, a prueba de suciedad y contaminación, lo que la hace especialmente resistente contra el desgaste.