

Llave dinamométrica

750NR



Núm. art. **50021004**
GTIN **4018754348350**
Modelo **750NR/200**



Designación.

Llave dinamométrica 750NR 40-200N·m 1/2" L. 526.7mm

Características.

- táctil con doble señal de stop
- con carraca de dientes finos reversible montada de forma fija
- 60 dientes
- mecanismo de muelle resistente y duradero
- ajuste rápido y preciso con ajuste rápido QuickSelect
- para un apriete controlado en el sentido de las agujas del reloj
- mecanismo de disparo insensible a la carga continua tras el disparo y el aflojamiento de uniones ya apretadas (hasta el límite máximo del rango de la llave dinamométrica)
- bloqueo del par de apriete prescrito
- escala dual N·m/ft·lb
- listo para un nuevo apriete inmediatamente después de liberar el anterior tornillo
- con mango de 2 componentes
- certificado de calibración según DIN EN ISO 6789-2:2017
- **máx. error de medición ± 4 %**

Ventajas.

La 750NR, fiable y de bajo mantenimiento, siempre está lista para su uso, ideal para la industria manufacturera o los profesionales del sector.

El ajuste y la fijación del par de apriete deseado se realizan de forma rápida, sencilla y precisa mediante un botón giratorio situado en el extremo del mango (1 vuelta = 10 N·m).

La SevenFiveZero se adapta perfectamente a la mano y permite trabajar de forma segura y cómoda.

Cuando dispara, se genera un fuerte «clic» háptico y acústico (señal de parada doble).

La doble escala de fácil lectura (N·m/lb·ft) con escala fina adicional evita errores de lectura durante el ajuste del par de apriete.



Productos destacados.



La rápida.

El par de apriete se puede ajustar de forma rápida y eficaz en pequeños incrementos. Esto ahorra un tiempo valioso, especialmente en situaciones en las que el par de apriete debe modificarse con frecuencia. Con esta función, SevenFiveZero establece nuevos estándares en términos de velocidad y facilidad de uso.



Ergonómico y preciso.

Nuestra llave dinamométrica está equipada con una carraca reversible de dentado fino que permite un ángulo de trabajo mínimo de solo 6° con 60 dientes. Esto reduce significativamente el giro de recuperación necesario y permite un uso más libre de la herramienta. Para uniones atornilladas precisas y sin esfuerzo, incluso en zonas de difícil acceso.



Fiabilidad y flexibilidad.

La carraca reversible permite cambiar rápida y fácilmente entre el sentido horario y el antihorario. El cuadradillo con bloqueo por bola permite el uso seguro y flexible de diferentes vasos para aplicaciones individuales.



Ajuste preciso claro.

La doble escala en N·m/ft·lb, fácil de usar y de leer, permite un ajuste preciso y sencillo del par de apriete objetivo para una aplicación fiable y precisa.



Calidad STAHLWILLE.

Fabricada en acero de alta calidad con un acabado mate especial, esta llave dinamométrica destaca por su diseño duradero y de bajo mantenimiento, y garantiza una larga vida útil y un rendimiento fiable, incluso en condiciones difíciles.



Manejo seguro.

La respuesta háptica y un «clic» claramente audible como doble señal de stop del desbloqueo mecánico indican de forma fiable que se ha alcanzado el valor objetivo.

Tecnologías y prestaciones.



Mecanismo de muelle con el «clic»

Esta llave dinamométrica utiliza una palanca basculante como mecanismo de conmutación. Cuando se alcanza el par de apriete ajustado, se supera la fuerza del muelle, lo que provoca el deslizamiento y el disparo del mecanismo. Esto produce un «clic» claramente audible y perceptible.



QuickSelect

Rápida fijación del valor objetivo: Desbloquee el botón de ajuste, ajuste el valor y vuelva a bloquear el botón.



Mango de 2 componentes

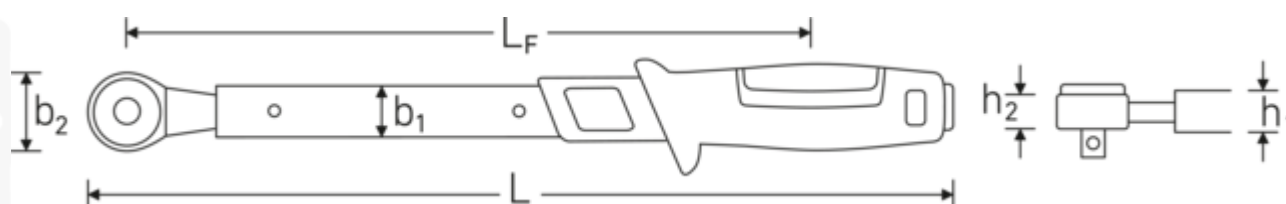
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol.



DIN EN ISO 6789-2

Nuestras llaves dinamométricas y destornilladores se calibran profesionalmente según la norma DIN EN ISO 6789-2 y se suministran con el correspondiente certificado de calibración. Además, calibramos las llaves dinamométricas y de ángulo de giro según la norma VDI 2648-2. De este modo garantizamos la precisión y la trazabilidad de nuestras herramientas.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

División de escala N·m	10 N·m
División de escala ft·lb	20 ft·lb
Rango de medición N·m	40-200 N·m
Rango de medición ft·lb	30-150 ft·lb
Cuadrado de salida exterior (pulgada)	1/2
b1	28 mm
b2	43 mm
Graduación fina	0,5 N·m
Altura mm (h1)	23 mm
Altura mm (h2)	16 mm
Longitud mm (L)	526,7 mm
LF	464 mm
MA N·m	40 N·m
Valor nominal N·m	200 N·m

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	580
Anchura mm (IFS)	70
Altura mm (IFS)	70
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	580
Anchura (embalado, mm)	70
Altura (embalado, mm)	70
Volumen (empaquetado, dm3)	2.842 dm3
Núm. art.	50021004
Peso (bruto, kg)	1,570
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754348350
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso (g)	1460 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
50021003	750NR/100	Llave dinamométrica 750NR 20-100N·m 3/8" L. 443mm	4018754348343
50021004	750NR/200	Llave dinamométrica 750NR 40-200N·m 1/2" L. 526.7mm	4018754348350
50021006	750NR/400	Llave dinamométrica 750NR 80-400N·m 3/4" L. 678.7mm	4018754348374

Código GTIN.



Fotos.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal