



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.

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

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 = $10 \text{ N} \cdot \text{m}$).

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.

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





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

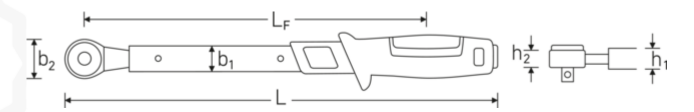
Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol.



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.



1460 g

Atributos técnicos.

División de escala N·m	10 N·m	Profundidad mm (IFS)	580
División de escala ft·lb	20 ft·lb	Anchura mm (IFS)	70
Rango de medición N·m	40-200 N·m	Altura mm (IFS)	70
Rango de medición ft·lb	30-150 ft·lb	RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Cuadrado de salida exterior	1/2 Longitud (embalado, mm) Anchura (embalado, mm)	Longitud (embalado, mm)	580
(pulgada)		Anchura (embalado, mm)	70
b1	28 mm	Altura (embalado, mm)	70
b2	43 mm	Volumen (empaquetado,	2.842 dm3
Graduación fina	0,5 N·m	dm3)	
Altura mm (h1)	23 mm	Núm. art.	50021004
Altura mm (h2)	16 mm	Peso (bruto, kg)	1,570
Longitud mm (L)	526,7 mm	Peso PAP (kg)	0,000
LF	464 mm	Peso PVC (kg)	0,110
MA N·m	40 N·m	GTIN	4018754348350
Valor nominal N·m	200 N·m	País de origen AWR	GERMANY
	Región de origen		Nordrhein-Westfalen
		Arancel de aduanas núm.	82041100
		Norma de embalaje	1

Datos logísticos.

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.° (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

Peso (g)

Código GTIN.



Fotos.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH