

Llaves dinamométricas

750NR



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



Designación.

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

Características.

- escala doble N·m/ft·lb
- tipo click con señal de parada doble
- con carraca de dientes finos reversible montada de forma fija
- 60 dientes
- mecanismo de muelle resistente y duradero
- ajuste rápido y preciso con QuickSelect
- para un apriete controlado en sentido horario
- mecanismo de click insensible a las continuas cargas y contracargas (hasta el rango de medición máx. de la llave dinamométrica)
- calibración óptima con equipos de calibración perfectControl® N.º 7794 o equipos de calibración N.º 7706, 7791
- ajuste y fijación sencillos del par de apriete deseado mediante un botón de ajuste situado en el extremo del mango
- se puede volver a usar inmediatamente después del desbloqueo
- para una precisión máxima de medición y una larga vida útil, se recomienda restablecer la llave dinamométrica a «0» después de usarla
- con mango de 2 componentes
- certificado de calibración de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2:2017
- **desviación máxima de ± 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 logran con sencillez y precisión mediante un botón giratorio situado en el extremo del mango (1 vuelta = 10 N·m).

Al hacer «click», el potente sonido resultante es háptico y acústico (señal de parada doble).

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

La SieteCincoCero se adapta de forma óptima 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.



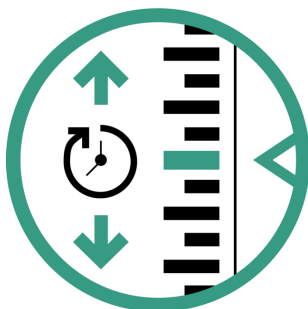
Mango de 2 componentes

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

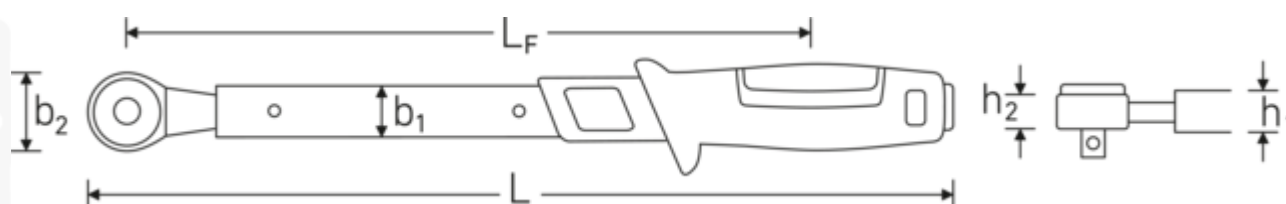
Nuestras llaves dinamométricas y destornilladores se calibran profesionalmente según la norma DIN EN ISO 6789-2 y se suministran con el correspondiente certificado de calibración. Además, calibramos las llaves dinamométricas y de ángulo de giro según la norma VDI 2648-2. De este modo garantizamos la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



QuickSelect

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

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Anzeigeabweichung	± 4 %
Rango de medición N·m	40-200 N·m
Rango de medición ft·lb	30-150 ft·lb
MA N·m	40 N·m
Valor nominal N·m	200 N·m
División de escala N·m	10 N·m
División de escala ft·lb	20 ft·lb
Graduación fina	0,5 N·m
Cuadrado de salida exterior (pulgada)	1/2
Longitud mm (L)	526,7 mm
b1	28 mm
b2	43 mm
Altura mm (h1)	23 mm
Altura mm (h2)	16 mm
LF	464 mm

Datos logísticos.

Núm. art.	50021004
GTIN	4018754348350
Peso (g)	1460 g
Volumen (empaquetado, dm3)	2.842 dm3
Norma de embalaje	1
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041100
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Profundidad mm (IFS)	580
Anchura mm (IFS)	70
Altura mm (IFS)	70
Peso (bruto, kg)	1,616
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110
Longitud (embalado, mm)	580
Anchura (embalado, mm)	70
Altura (embalado, mm)	70

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