

## Chiavi dinamometriche

### 750NR



Nr. art. **50021003**  
GTIN **4018754348343**  
Modello **750NR/100**



#### Designazione.

Chiave dinamometrica 750NR 20-100N·m 3/8" Lun. 443mm

#### Proprietà.

- doppia scala N·m/ft·lb
- tipo a scatto con doppio segnale di arresto
- con cricchetto a dentatura fine reversibile installato in modo permanente
- 60 denti
- resistente, meccanismo a molla resistente e di lunga durata
- regolazione rapida e precisa con QuickSelect
- per serraggio controllato in senso orario
- meccanismo a scatto insensibile a carichi continui e controcarichi (fino al campo di misura massimo della Chiave dinamometrica)
- calibrazione ottimale con i sistemi di calibrazione perfectControl® n. 7794 o i sistemi di calibrazione n. 7706, 7791
- regolazione e fissaggio senza sforzo e precisi della coppia target tramite manopola di regolazione all'estremità dell'impugnatura
- pronta all'uso immediatamente dopo il rilascio
- per la massima precisione di misura e una lunga durata, si consiglia di azzerare la chiave dinamometrica a "0" dopo l'uso
- con impugnatura a 2 componenti
- certificato di taratura secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- **precisione ± 4%**

#### Vantaggi.

L'articolo 750NR, affidabile e a bassa manutenzione, è sempre pronto all'uso ed è la soluzione ideale per l'industria e gli artigiani.

La regolazione e il fissaggio facili e precisi della coppia target sono possibili grazie a manopola all'estremità della maniglia (1 giro = 5 N·m).

Quando scatta, viene generato un forte „clac“ tattile e acustico (doppio segnale di arresto).

La doppia scala di facile lettura (N·m/piedi-libbre) con scala di precisione aggiuntiva impedisce errori di lettura durante la regolazione della coppia.

La chiave SevenFiveZero si adatta perfettamente alla mano e consente di lavorare in modo sicuro e confortevole.



## Prodotti in evidenza.



### La più veloce.

La coppia di sgancio può essere regolata in modo rapido ed efficiente con piccoli incrementi. Ciò consente di risparmiare tempo prezioso, soprattutto in situazioni in cui la coppia elevata deve essere modificata frequentemente. Con questa caratteristica, il SevenFiveZero stabilisce nuovi standard in termini di velocità e facilità d'uso.



### Ergonomico e preciso.

La nostra chiave dinamometrica è dotata di un cricchetto reversibile a denti fini che consente un angolo di lavoro minimo di soli 6° con 60 denti. In questo modo si riduce notevolmente l'arco di rotazione necessario e si consente un utilizzo più libero dell'utensile. Per giunti bullonati precisi e senza sforzi, anche in aree difficili da raggiungere.



### Affidabilità e flessibilità.

Il cricchetto reversibile consente di passare in modo rapido e semplice dall'uso destrorso a quello sinistrorso. L'attacco quadro con chiusura a sfera consente l'uso sicuro e flessibile di diverse chiavi a bussola per applicazioni individuali.



### Regolazione di precisione facile.

La doppia scala in N·m/piedi-libbre, facile da usare e da leggere, consente una regolazione precisa e semplice della coppia target per un'applicazione affidabile e accurata.



### Qualità STAHLWILLE.

Realizzata in acciaio di alta qualità con speciale finitura opaca, questa chiave dinamometrica si contraddistingue per la sua struttura resistente e a bassa manutenzione e garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili anche in condizioni difficili.



### Grande maneggevolezza.

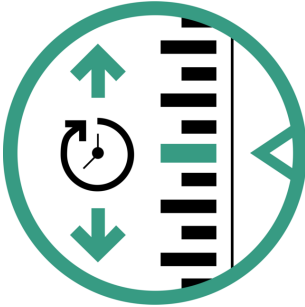
Il feedback tattile e un "clic" chiaramente udibile come doppio segnale di arresto del dispositivo di sblocco meccanico indicano in modo affidabile il raggiungimento del valore target.

## Tecnologie e caratteristiche.



### Meccanismo a molla con „clic“

Questa chiave dinamometrica utilizza una leva a scatto come meccanismo di commutazione. Al raggiungimento della coppia impostata, la forza della molla viene superata, causando lo slittamento e lo scatto del meccanismo. In questo modo si ottiene un „clic“ chiaramente udibile e percepibile.



### QuickSelect

Impostazione rapida del valore target: sbloccare la manopola di regolazione, impostare il valore e bloccare nuovamente la manopola.



### Impugnatura bicomponente

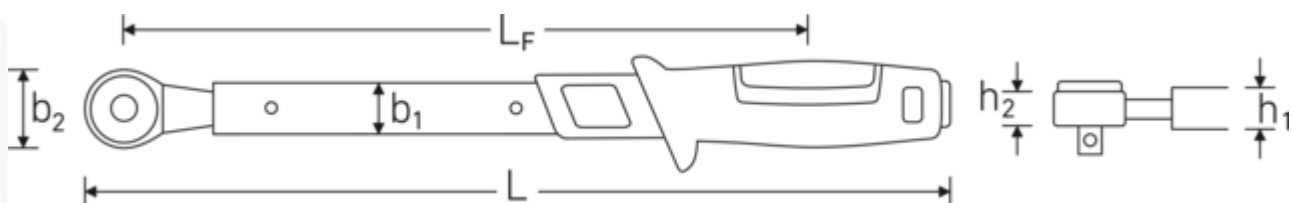
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol.



### DIN EN ISO 6789-2

Le nostre chiavi e giravite dinamometrici sono calibrati a regola d'arte secondo la norma DIN EN ISO 6789-2 e vengono forniti di certificato di taratura corrispondente. Le chiavi dinamometriche/angolari vengono ulteriormente calibrate in base alla norma VDI 2648-2. In questo modo garantiamo la precisione e la tracciabilità dei nostri utensili.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Anzeigeabweichung	± 4 %
Campo di misura N·m	20-100 N·m
Campo di misura ft·lb	15-74 ft·lb
MA N·m	20 N·m
Valore nominale N·m	100 N·m
Divisione della scala N·m	5 N·m
Divisione della scala in ft·lb	10 ft·lb
Scala graduata fine	0,25 N·m
Quadro di uscita esterno (pollici)	3/8
Lunghezza mm (L)	443 mm
b1	28 mm
b2	35 mm
Spessore mm (h1)	23 mm
Spessore mm (h2)	14 mm
LF	348 mm

## Dati logistici.

Nr. art.	50021003
GTIN	4018754348343
Peso (g)	1150 g
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	1.728 dm <sup>3</sup>
Standard di imballaggio	1
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Profondità mm (IFS)	480
Larghezza mm (IFS)	60
Spessore mm (IFS)	60
Peso (lordo, kg)	1,248
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,120
Lunghezza (imballata, mm)	480
Larghezza (imballata, mm)	60
Spessore (confezionata, mm)	60

## Varianti.

Nr. art.	Descrizione dell'articolo in uso (IFS)	Designazione	GTIN
50021003	750NR/100	Chiave dinamometrica 750NR 20-100N·m 3/8" Lun. 443mm	4018754348343
50021004	750NR/200	Chiave dinamometrica 750NR 40-200N·m 1/2" Lun. 526.7mm	4018754348350
50021006	750NR/400	Chiave dinamometrica 750NR 80-400N·m 3/4" Lun. 678.7mm	4018754348374

## Codice GTIN.



## Immagini.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal