

#### Chiave dinamometrica

#### **750NR**

Nr. art. 50021006

GTIN **4018754348374** 

Modello **750NR/400** 









### Designazione.

Chiave dinamometrica 750NR 80-400N·m 3/4" Lun. 678.7mm

#### Proprietà.

- · tattile con doppio segnale di arresto
- · con cricchetto reversibile a denti fini fisso
- 60 denti
- · meccanismo a molla resistente e di lunga durata
- regolazione rapida e precisa con regolazione rapida QuickSelect
- · per il serraggio controllato in senso orario
- meccanismo di scatto resistente alle operazioni di serraggio continuo dopo l'attivazione e l'allentamento di serraggi già effettuati (fino al limite massimo di portata della chiave dinamometrica)
- blocco dell'impostazione di serraggio impostata
- doppia scala N·m/piedi-libbre
- nuovamente operativa subito dopo il rilascio
- · con impugnatura bicomponente
- certificato di taratura secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- max. errore di misura ±4%

### Vantaggi.

Chiave dinamometrica regolabile, a scatto e a bassa manutenzione con cricchetto fisso a denti fini per l'industria manifatturiera, l'artigianato e gli appassionati di bricolage. Quando viene azionata, viene generato un forte "clic" tattile e acustico (doppio segnale di arresto).

La regolazione e il fissaggio della coppia target avviene in modo rapido, semplice e preciso tramite una manopola all'estremità dell'impugnatura (1 giro =  $20 \text{ N} \cdot \text{m}$ ).

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

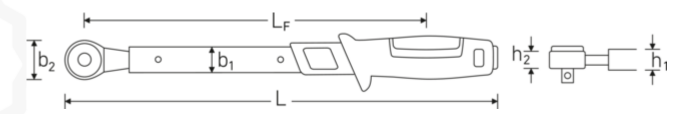
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol.



#### **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.

Divisione della scala N-m	20 N·m
Divisione della scala in ft-lb	40 ft·lb
Campo di misura N·m	80-400 N⋅m
Campo di misura ft·lb	60-300 ft·lk
Quadro di uscita esterno (pollici)	3/4
b1	28 mm
b2	58 mm
Scala graduata fine	1 N·m
Spessore mm (h1)	23 mm
Spessore mm (h2)	24 mm
Lunghezza mm (L)	678,7 mm
LF	574,3 mm
MA N·m	80 N·m
Valore nominale N·m	400 N·m

# Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	695
Larghezza mm (IFS)	70
Spessore mm (IFS)	70
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	695
Larghezza (imballata, mm)	70
Spessore (confezionata, mm)	70
Volume (imballato, dm3)	3.4055 dm3
Nr. art.	50021006
Peso (lordo, kg)	2,630
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,150
GTIN	4018754348374
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	2550 g

## Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	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	4018754348374

## **Codice GTIN.**



# Immagini.



### STAHLWILLE Eduard Wille GmbH