

750NR



Nr. art **50021006**
GTIN **4018754348374**
Modello **750NR/400**



Designazione.

Chiave dinamometrica a molla 750NR 80-400N·m 3/4" Lar. 678,7mm

Descrizione.

- cricchetto reversibile fisso a denti fini con attacco quadro
- meccanismo a molla resistente e di lunga durata
- azionamento con "clic" udibile e percepibile (doppio segnale di arresto)
- regolazione rapida della coppia target grazie alla manopola di facile utilizzo nell'impugnatura (Quick-Select)
- fissaggio della coppia nominale tramite dispositivo antirotazione
- doppia scala N·m/piedi-libbre
- pronto a funzionare di nuovo subito dopo il rilascio
- per il serraggio controllato in senso orario
- meccanismo di scatto resistente all'avanzamento e al contraccarico
- Manipolazione sicura grazie all'impugnatura ergonomica a 2 componenti (resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi dei freni e Skydrol)
- con certificato di taratura secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- **deviazione del display ±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.

La regolazione e il fissaggio della coppia target avviene in modo rapido, semplice e preciso tramite una manopola all'estremità dell'impugnatura.

L'impugnatura ergonomica a 2 componenti antiscivolo con arresto manuale garantisce un lavoro senza fatica.

Quando viene azionata, viene generato un forte "clic" 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.



Caratteristiche del prodotto.



La più veloce.

La regolazione della coppia nominale avviene in incrementi di 10 N·m per giro. Ciò consente di risparmiare tempo prezioso, soprattutto in situazioni in cui la coppia deve essere modificata frequentemente. Grazie a questa funzione, il modello 750NR stabilisce nuovi standard in termini di velocità e facilità d'uso.



Requisiti minimi di spazio di installazione.

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.

STAHLWILLE fuori, STAHLWILLE dentro: qualità "Made in Germany" - Robusta e resistente. Realizzata in acciaio di alta qualità con speciale finitura opaca. Il design durevole e a bassa manutenzione della chiave dinamometrica garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili, anche in condizioni difficili.

Tecnologie e caratteristiche.



Impugnatura bicomponente

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



QuickSelect

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



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.



Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

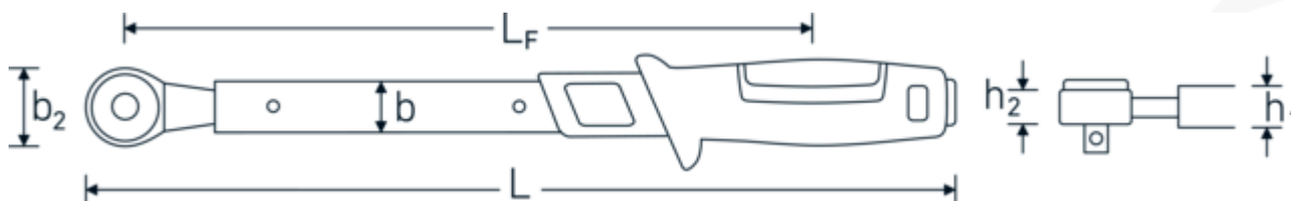
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala ft·lb	40 ft·lb
Divisione in scala N·m	20 N·m
Campo di misura N·m	80-400 N·m
Campo di misura ft·lb	30-145 ft·lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/4
b1	28 mm
b2	58 mm
Divisione fine della scala	1
Altezza [h1]	23 mm

Dati logistici.

Volume (imballato, dm ³)	0 dm ³
N° Art.	50021006
GTIN	4018754348374
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Peso [mm]	2550 g

Altezza 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

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50021003	750NR/100	Chiave dinamometrica a molla 750NR 20-100N·m 3/8" Lar. 443mm	4018754348343
50021004	750NR/200	Chiave dinamometrica a molla 750NR 40-200N·m 1/2" Lar. 526,7mm	4018754348350
50021006	750NR/400	Chiave dinamometrica a molla 750NR 80-400N·m 3/4" Lar. 678,7mm	4018754348374

Codice GTIN.



Immagini.



