

# **Chiavi dinamometriche - Chiave dinamometrica, attacco 1/2 in, 10-150 ft-lbs**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Chiavi](#) > [Chiavi](#)

Per dadi di canna AR-15/M16, chiave di trasporto del perno o viti d'azione su qualsiasi fucile. Imposta il manico della manopola al valore di coppia desiderato; la chiave "clicca" quando si raggiunge il numero impostato.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Chiave dinamometrica, attacco 1/2 in, 10-150 ft-lbs](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 018150050
- N. fab.: 12445-01729
- Tipo: Torque Wrenches
- Peso della spedizione: 1.792kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 224mm
- Lunghezza di spedizione: 582mm
- UPC: 050806003194

# Indice

- Pagina iniziale
- TORQUE WRENCHES BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# **TORQUE WRENCHES BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il TORQUE WRENCHES BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH. Questo prodotto è progettato per l'uso con dadi di canna AR15/M16, chiavi di trasporto del perno o viti d'azione su qualsiasi fucile. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida. Essa fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'uso e informazioni di contatto per ulteriore supporto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che la chiave dinamometrica venga utilizzata solo per il suo scopo previsto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Tieni la chiave dinamometrica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona la chiave dinamometrica prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Non superare l'intervallo di coppia specificato di 10 150 piedilibra.
- Utilizza la chiave dinamometrica in un ambiente asciutto per prevenire corrosione e danni.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Imposta sempre il manico della manopola sul valore di coppia desiderato prima di utilizzare la chiave.
- Ascolta il suono del "clic", che indica che è stata raggiunta la coppia impostata.
- Non utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione della chiave dinamometrica, poiché ciò potrebbe portare a misurazioni inaccurate o danni.
- Evita di utilizzare la chiave dinamometrica su elementi di fissaggio arrugginiti o corrosi, poiché ciò potrebbe influenzare le prestazioni.
- Conserva la chiave nella sua custodia protettiva quando non è in uso per prevenire danni.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Impostazione della Chiave Dinamometrica:**

- Assicurati che la chiave dinamometrica sia pulita e priva di detriti.
- Ruota il manico della manopola sulla impostazione di coppia desiderata tra 10 e 150 piedilibra.

### **2. Utilizzo della Chiave Dinamometrica:**

- Collega l'apposito dado al drive da 1/2" della chiave dinamometrica.
- Posiziona la chiave sull'elemento di fissaggio che desideri stringere.
- Applica una pressione costante sul manico fino a sentire un "clic". Questo indica che la coppia desiderata è stata raggiunta.
- Rilascia immediatamente la pressione dopo aver sentito il clic per evitare di sovraccoppiare.

### **3. Cura PostUso:**

- Pulisci la chiave dinamometrica con un panno morbido dopo ogni utilizzo.
- Conserva la chiave dinamometrica nella sua scatola per proteggerla da polvere e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Quando smaltisci la chiave dinamometrica, ti preghiamo di seguire queste linee guida:

- Controlla le normative locali per il corretto smaltimento di prodotti metallici ed elettronici.
- Se la chiave dinamometrica non è più funzionante, considera di riciclarla presso un impianto designato.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi siano smaltiti secondo le normative ambientali locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il TORQUE WRENCHES BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Ricorda di rimanere informato su richiami di prodotti e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE. Se incontri prodotti non sicuri o incidenti, segnalali alle autorità competenti.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del TORQUE WRENCHES BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)