

# Digital FAT Wrench

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Kit di utensili per armaioli](#)

La chiave dinamometrica digitale F.A.T. di Wheeler offre regolazioni di coppia ancora più precise.

Questa straordinaria chiave dinamometrica digitale consente di impostare valori di coppia ripetibili con precisione. La chiave dinamometrica digitale F.A.T. ha un generoso intervallo di regolazione della forza di serraggio da 5 a 100 libbre per pollice (0,56 - 11,3 Newton metri) e può gestire una varietà di compiti comuni per fucili, come l'installazione di mirini a punto rosso, il montaggio di anelli e basi per ottiche e altri elementi di fissaggio secondo le tue specifiche di forza di serraggio.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Indicatori visivi e acustici duali mostrano esattamente quando è stata raggiunta la forza di serraggio desiderata, prevenendo il serraggio eccessivo o danni agli elementi di fissaggio.

Il cacciavite presenta una punta magnetica che impedisce ai bit di cadere e una superficie di presa in gomma testurizzata che migliora l'ergonomia e la presa, riducendo l'affaticamento della mano. La punta della vite e tutti i bit sono rivestiti in fosfato nero per prevenire la corrosione e prolungare la vita dello strumento. Tutti gli strumenti sono ordinatamente organizzati e fissati in una robusta custodia in plastica con chiusura.

## Caratteristiche

- Nome: [Digital FAT Wrench](#)
- Produttore: [Wheeler](#)
- N. prodotto: EU2012323
- N. fab.: 4001001
- Tipo: Torque Limiter
- Peso della spedizione: 3.62kg
- Altezza di spedizione: 886.46mm
- Larghezza di spedizione: 220.98mm
- Lunghezza di spedizione: 220.98mm
- UPC: 661120746997

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto per la Chiave Dinamometrica Digitale F.A.T. di Wheeler](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto per la Chiave Dinamometrica Digitale F.A.T. di Wheeler

## Introduzione

Grazie per aver scelto la chiave dinamometrica digitale F.A.T. di Wheeler. Questo strumento è progettato per fornire regolazioni di coppia precise e sicure per una varietà di applicazioni. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questo manuale per future consultazioni.
- Utilizza sempre la chiave dinamometrica F.A.T. in conformità con le specifiche del produttore.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre che la chiave sia impostata sul valore di coppia corretto prima di ogni utilizzo.
- Non superare mai il limite di coppia massimo di 100 libbre per pollice (11,3 Newton metri).
- Non utilizzare la chiave dinamometrica per applicazioni diverse da quelle per cui è progettata.
- Controlla regolarmente che non ci siano segni di usura o danni visibili sullo strumento.
- Assicurati che la punta della chiave sia sempre pulita e priva di detriti.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione della Coppia:

- Ruota il manopola di regolazione per impostare il valore di coppia desiderato.
- Controlla che il valore sia correttamente impostato sul display digitale.

### 2. Utilizzo della Chiave:

- Posiziona la chiave dinamometrica sull'elemento da serrare.
- Applica una pressione uniforme e continua fino a quando non senti un segnale acustico o visivo che indica il raggiungimento della coppia impostata.
- Evita di applicare una forza eccessiva dopo aver raggiunto il valore di coppia desiderato.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci la chiave dinamometrica dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Riponi lo strumento nella custodia fornita per proteggerlo quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti elettrici e dei materiali di plastica.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta o programmi di riciclaggio disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti di Wheeler. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace della chiave dinamometrica digitale F.A.T. di Wheeler. Ricorda che la sicurezza è la priorità principale e che l'uso corretto degli strumenti è fondamentale per prevenire incidenti e garantire risultati ottimali.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)