

# **TORX® - PUNTE A STELLA - Punta TORX T10**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Set di cacciaviti](#) > [Inserti Magna-Tip](#)

Utilizzato in tutto, dai anelli e basi per ottiche, fino a auto e elettrodomestici.  
La punta T-10 si adatta alle viti degli anelli per ottiche Brownells.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Punta TORX T10](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080435010
- N. fab.:
- Numero del bit: T10
- Spessore della lama: .107
- Tipo: Torx
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806012677

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace in una varietà di applicazioni, tra cui anelli e basi per ottiche, auto ed elettrodomestici. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza europee.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le istruzioni di utilizzo e installazione fornite.
- In caso di incidenti o prodotti difettosi, segnalali alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'utilizzo per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza il TORX® BIT T10 solo con strumenti compatibili.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso, poiché ciò potrebbe danneggiare il bit o la vite.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti e infortuni.
- Assicurati che le viti siano completamente allineate prima di inserire il bit.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il bit T10 sia compatibile con le viti da utilizzare.
- Assicurati di avere lo strumento corretto per l'inserimento del bit.

### 2. Installazione:

- Inserisci il TORX® BIT T10 nell'attrezzo appropriato (es. cacciavite o avvitatore).
- Fissa il bit in modo sicuro, seguendo le istruzioni del produttore dello strumento.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona il bit sulla testa della vite.
- Ruota lentamente in senso orario per avvitare o in senso antiorario per svitare.
- Se il bit slitta, interrompi l'operazione e controlla l'allineamento.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il bit dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e detriti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzi e accessori.

- Considera la possibilità di riciclare il prodotto se le strutture locali lo consentono.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero del modello e la data di acquisto.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo TORX® BIT T10. La tua sicurezza è importante!

# 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)