

# Kit officina viti oversize 6-48 .146x48 - Kit officina viti oversize .146-48

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Viti di ricambio per mire](#)

## Salva il tuo "Coda" se un foro si rovina

Leggermente più grandi in diametro rispetto alla comune vite di montaggio per base ottica 6-48. La maggior parte dei fori "rovinati" durante la foratura o la filettatura possono essere riparati; basta rifilettare a .146"-48 e installare. Non è necessario riforare la base o l'arma. Grazie a Doug Knowt per il suo consiglio. Clicca qui per i maschi.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit officina viti oversize .146-48](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080719000
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 050806018495

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti Oversize 648 .146x48](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti Oversize 648 .146x48

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Viti Oversize 648 .146x48 di Brownells. Questo kit è progettato per fornire una soluzione per riparare fori danneggiati durante la foratura o la filettatura. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi strumenti e viti.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita per prevenire incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che la dimensione della vite corrisponda alle specifiche del tuo progetto.
- Quando rifletti i fori, assicurati che il trapano e il maschio siano allineati correttamente per evitare ulteriori danni.
- Evita di applicare forza eccessiva durante l'installazione per prevenire la rottura della vite o danni alla base.
- Se avverti resistenza durante l'installazione, fermati e rivaluta per prevenire rotture o incidenti.
- Smaltisci in modo sicuro eventuali viti o strumenti danneggiati per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, comprese le viti, i maschi, il trapano e qualsiasi DPI richiesto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Rifilatura dei Fori:

- Seleziona il maschio conico appropriato per il foro che desideri rifilare.
- Inserisci il maschio conico nel trapano e allinealo con il foro esistente.
- Inizia a forare lentamente nel foro, applicando una pressione costante senza forzare il maschio.

### 3. Installazione delle Viti:

- Scegli la lunghezza e il tipo di vite corretto per la tua applicazione.
- Allinea la vite con il foro rifilato.
- Utilizza un cacciavite per ruotare delicatamente la vite al suo posto. Evita di usare forza eccessiva.
- Se avverti resistenza, fermati e controlla l'allineamento corretto.

### 4. PostInstallazione:

- Una volta installate le viti, controlla la loro stabilità ma evita di stringere eccessivamente.

- Ispeziona l'installazione per garantire stabilità e sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali viti, maschi e materiali di imballaggio non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire viti o strumenti in un modo che possa causare infortuni ad altri.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire che la tua esperienza con il Kit di Viti Oversize 648 .146x48 sia sicura ed efficace. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon lavoro con il tuo progetto!

# 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)