

# OCTAGON BARREL BEDDING TOOL - GUNLINE BARREL BEDDING TOOL, 11/16" (17.5MM)

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [Attrezzi per costruzione calcio](#) > [Utensile per intaglio canne](#)

## Taglia il canale alla dimensione finale; Risparmia ore di lavoro manuale

Lame montate su gomma, senza vibrazioni, per rimuovere legno in eccesso senza "affondare". Lascia il canale della canna liscio e pronto per la canna, senza scalfitture, raschiature o carteggiatura finale. Un vero risparmio di tempo e lavoro. Il design della lama ammortizzata mantiene i dischi di taglio in acciaio temprato all'angolo corretto per rimuovere legno indipendentemente dalla quantità di pressione. Una singola lama può essere fissata al manico per un ritocco finale.



## Caratteristiche

- Nome: [GUNLINE BARREL BEDDING TOOL, 11/16" \(17.5MM\)](#)
- Produttore: [GUNLINE](#)
- N. prodotto: 364000001
- N. fab.: OBT1116
- Peso della spedizione: 0.142kg
- UPC: 818262101140

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DELLO STRUMENTO PER INTAGLIO CANNE OCTAGON](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO SICURO DELLO STRUMENTO PER INTAGLIO CANNE OCTAGON

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo STRUMENTO PER INTAGLIO CANNE OCTAGON di GUNLINE. Questo strumento è progettato per un'intaglio sicuro ed efficiente delle canne nelle armi da fuoco. Si prega di leggere attentamente questa guida all'uso sicuro per garantire un utilizzo corretto e la conformità alle normative di sicurezza dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare lo strumento.
- Assicurarsi che lo strumento venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: intaglio delle canne.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone che potrebbero non comprenderne l'uso.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione dello strumento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non applicare forza eccessiva durante l'uso dello strumento; lasciare che sia lo strumento a svolgere il lavoro.
- Evitare di utilizzare lo strumento vicino a materiali infiammabili o in ambienti in cui le scintille potrebbero causare incendi.
- Assicurarsi sempre che la canna e il calcio siano posizionati in modo sicuro prima di iniziare il lavoro.
- Se lo strumento si blocca, interrompere immediatamente l'uso e valutare la situazione prima di procedere.
- Utilizzare correttamente il design del cutter ammortizzato per mantenere l'angolo corretto ed evitare infortuni.
- Tenere le mani e il corpo lontani dall'area del cutter mentre lo strumento è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.
- Raccogliere tutti i componenti necessari: lo strumento per intaglio, il manico, i cutter, le viti e i perni.

### 2. Assemblaggio:

- Fissare il manico allo strumento per intaglio secondo le istruzioni del produttore.
- Attaccare il cutter appropriato in base alla lunghezza di taglio desiderata.

### 3. Utilizzo dello Strumento:

- Posizionare lo strumento sopra il canale della canna.
- Applicare una leggera pressione e muovere lo strumento avanti e indietro per rimuovere il legno in eccesso.
- Controllare frequentemente il canale per assicurarsi che rimanga liscio e privo di graffi.

### 4. Ritocco Finale:

- Per i ritocchi finali, è possibile fissare una singola lama al manico.
- Rimuovere con attenzione eventuali spigoli vivi per garantire una perfetta aderenza della canna.

### 5. Cura PostUso:

- Pulire lo strumento dopo l'uso per rimuovere detriti di legno e prevenire la ruggine.
- Riporre lo strumento in un luogo asciutto, lontano dall'umidità e dalla luce diretta del sole.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e meccanici.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza dello STRUMENTO PER INTAGLIO CANNE OCTAGON, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

**Nota Importante:** Rimanere sempre informati sui richiami di prodotto e sugli aggiornamenti di sicurezza. È possibile controllare la piattaforma Safety Gate dell'UE per le ultime informazioni sui prodotti non sicuri. Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti per contribuire a garantire la sicurezza dei consumatori.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dello STRUMENTO PER INTAGLIO CANNE OCTAGON.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)