

# Svasatore per aeronautica, 5/16", con pilota

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [Pillar Bedding](#) > [Punte per bussole per pillar bedding](#)

## Accelerata e semplificata le installazioni di Pillar Bedding

Le controbore con pilota ti permettono di forare con precisione i calci con fori per viti esistenti per il pillar bedding, senza paura che il cutter si sposti. I piloti intercambiabili offrono una maggiore versatilità, consentendo a due cutter di svolgere il lavoro di sei. Rende l'aggiunta di blocchi per pillar bedding rapida e semplice. Piloti e cutter disponibili in misure popolari per soddisfare la maggior parte delle esigenze di bedding.



## Caratteristiche

- Nome: [Svasatore per aeronautica, 5/16", con pilota](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 549890220
- N. fab.: 08902207
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023239

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16"
- Chi siamo

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16"

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16". Questo strumento è progettato per assistere nella foratura precisa dei calci con fori per viti esistenti per il pillar bedding. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le linee guida di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti e infortuni.
- Utilizza sempre lo strumento per il suo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata dei bambini e degli utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per danni o usura. Non utilizzare se alcune parti sono danneggiate.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia libera da ostacoli e pericoli.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- Bordo affilato: Il cutter e il pilota sono affilati e possono causare tagli.
- Detriti volanti: La foratura può produrre detriti volanti che possono causare infortuni agli occhi.
- Rumore: L'esposizione prolungata al rumore della foratura può portare a perdita dell'udito.

### • Evitare i Pericoli:

- Indossa sempre occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti volanti.
- Usa protezioni per l'udito se utilizzi lo strumento in un ambiente rumoroso.
- Tieni le mani e il corpo lontani dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente prima di forare per prevenire movimenti.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione del pilota appropriata per la tua applicazione (1/4" o 5/16").
- Inserisci il pilota scelto nel gambo del controbore, assicurandoti che sia fissato saldamente.

### 3. Uso:

- Posiziona lo strumento sopra il foro per vite esistente sul calcio.

- Applica una pressione costante durante la foratura per garantire un taglio pulito.
- Non forzare lo strumento; lascia che il cutter svolga il lavoro.
- Se il cutter si blocca o si ferma, interrompi la foratura e valuta la situazione prima di procedere.
- Dopo l'uso, pulisci lo strumento per rimuovere eventuali detriti e conservalo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua zona.
- Assicurati che le parti affilate siano contenute in modo sicuro per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto. È importante avere accesso al supporto per un uso sicuro ed efficace dello strumento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con l'AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16". Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei tuoi progetti.

# 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)