

Svasatore per aeronautica - Alesatore per incasso aeronautico, 1/4", pilotato

[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: [Alesatore per incasso aeronautico, 1/4", pilotato](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 549890216
- N. fab.: 08902165
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023222

Indice

- Pagina iniziale
- GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER IL PILOTA CONTROBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 1/4"
- Chi siamo

GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER IL PILOTA CONTROBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 1/4"

Introduzione

Grazie per aver scelto il Pilota Controbore Brownells Aircraft 1/4". Questo strumento è progettato per forare con precisione i calci con fori per viti esistenti, in particolare per applicazioni di pillar bedding. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questa guida all'istruzione di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre lo strumento in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortuni da bordi affilati o parti in movimento.
- Rischio di lesioni agli occhi da detriti volanti.
- Rischio di infortuni alle mani da maneggiamento improprio.

• Evitare i Rischi:

- Assicurati sempre che lo strumento sia fissato saldamente a una superficie stabile prima dell'uso.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dal cutter e dal foro pilota durante l'operazione.
- Assicurati che il pilota sia correttamente inserito e fissato prima di forare.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo strumento non è destinato all'uso da parte di persone di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso lo strumento controbore, i piloti e l'equipaggiamento di sicurezza.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione del pilota appropriata per la tua applicazione (gambo da 1/8").
- Inserisci il pilota nello strumento controbore e stringi saldamente.
- Attacca il cutter (9/16") allo strumento controbore.

3. **Uso:**

- Posiziona il pilota controbore sopra il foro per vite esistente.
- Applica una pressione costante durante la foratura per garantire risultati accurati.
- Evita di forzare lo strumento; lascia che sia lui a fare il lavoro.
- Rimuovi periodicamente lo strumento dal pezzo di lavoro per rimuovere eventuali detriti.

4. **Dopo l'Uso:**

- Pulisci lo strumento e l'area di lavoro dopo l'uso.
- Riponi lo strumento in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e eventuali componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo l'uso del Pilota Controbore Brownells Aircraft 1/4", ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Pilota Controbore Brownells Aircraft 1/4". Grazie per aver prioritizzato la 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