

Svasatore per aeronautica - Alesatore a spalla tipo aeronautico, 9/16", con punta di guida

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

Accelera e semplifica le installazioni di Pillar Bedding

Le controbores 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 a spalla tipo aeronautico, 9/16", con punta di guida](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 549884365
- N. fab.: 71010367
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 56mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 050806023215

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16"](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16"

Introduzione

Grazie per aver scelto l'AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16". Questo prodotto è progettato per assisterti nella foratura precisa dei calci con fori per viti esistenti per il pillar bedding. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto sia adatto per la tua specifica applicazione.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso del controbores.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Fissa correttamente il pezzo di lavoro prima di iniziare a forare.
- Non superare le velocità e le profondità di taglio raccomandate per il controbores.
- Evita di posizionare le mani o altre parti del corpo vicino all'area di taglio durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.
- Utilizza sempre le dimensioni corrette di pilota e cutter per la tua applicazione.
- Assicurati che il cutter sia fissato saldamente al pilota prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che il controbores, i piloti e i cutter siano puliti e privi di detriti.

2. Installazione

- Seleziona il pilota e il cutter appropriati per la tua applicazione.
- Inserisci il pilota nel gambo del controbores e stringi saldamente.
- Assicurati che il cutter sia correttamente attaccato al pilota.

3. Uso

- Posiziona il controbores sopra il foro per vite esistente nel pezzo di lavoro.
- Inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, assicurandoti che il cutter rimanga stabile.
- Mantieni una pressione costante durante la foratura; non forzare lo strumento.

- Una volta raggiunta la profondità desiderata, ritira con attenzione il controbores.

4. Cura PostUso

- Pulisci il controbores, i piloti e i cutter dopo l'uso per prevenire ruggine e accumulo di detriti.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclo per i componenti metallici, se applicabile.

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