

CARBIDE CENTER DRILL - BROWNELLS CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

Per la Rimozione di Viti Bloccate e una Lunga, Lunghissima Vita

Se nessuno dei metodi comuni per rimuovere una vite bloccata funziona e la foratura è necessaria, questi punte centrali in carburo dovrebbero essere utilizzate per centrare e "iniziare" il foro. Con il mandrino a una velocità piuttosto elevata, portare la punta centrale verso la testa della vite e regolare la posizione fino a centrarla nella vite. Applicare pressione e forare fino a quando il foro centrale non è abbastanza profondo da consentire alla punta da trapano regolare di dimensioni inferiori di iniziare a forare senza impigliarsi nella fessura della testa della vite. Ottime anche per forare punte rotte, poiché taglieranno fori centrali anche nelle più dure. E, grazie alla grande massa del corpo dello strumento rispetto al piccolo diametro della punta, è molto robusto e rigido. Non si flette né si muove.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317402002
- N. fab.: 40207810
- Bit Size: 5/64
- Tipo: Center Carbides
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604402332

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64"](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64"

Introduzione

Grazie per aver scelto il CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64". Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di questo trapano.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Tenere tutti gli strumenti e le attrezzature fuori dalla portata di bambini e persone non addestrate.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare sempre il trapano prima dell'uso per assicurarsi che sia in buone condizioni e privo di danni.
- Se si notano difetti o irregolarità nel trapano, non utilizzarlo e contattare un professionista per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il trapano sia saldamente fissato al trapano a colonna o al trapano manuale prima di iniziare.
- Controllare sempre le impostazioni di velocità del trapano prima dell'uso e regolare se necessario in base al materiale da forare.
- Non applicare una forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire danni e infortuni.
- Evitare il contatto con la punta rotante del trapano per prevenire tagli o infortuni.
- Essere consapevoli della possibilità di detriti volanti e garantire che le persone non coinvolte siano a una distanza sicura.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il trapano a colonna o il trapano manuale.

2. Installazione:

- Inserire il carbide center drill nel mandrino in modo sicuro.
- Serrare il mandrino per garantire che il trapano sia tenuto saldamente in posizione.

3. Uso:

- Impostare il trapano su una velocità elevata adatta al materiale che si sta forando.
- Posizionare la punta del trapano sopra la testa della vite e regolare fino a centrarla.
- Applicare una leggera pressione per iniziare a forare, assicurandosi che il trapano rimanga centrato.
- Continuare a forare fino a quando il foro centrale non è abbastanza profondo per la punta da trapano di dimensioni inferiori.
- Dopo l'uso, rimuovere il trapano dal mandrino e pulirlo accuratamente per rimuovere eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano in modo responsabile secondo le normative locali.
- Se il trapano è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei materiali ove possibile.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante il CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64", si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore fornito sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro CARBIDE CENTER DRILL. Grazie per l'attenzione alla sicurezza.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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