

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 12J (.1890")

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

Prodotto negli Stati Uniti

TRAPANI A MISURA JOBBER La Triumph Twist Drill Co. produce trapani a misura jobber progettati con precisione per armieri, meccanici e professionisti che cercano prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Con un'eccezionale lavorazione e durabilità, questi trapani garantiscono risultati costanti e accurati per una varietà di applicazioni. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità di grado premium, questi trapani offrono un'ottima durabilità e resistenza al calore, resistendo all'uso intenso nel tempo. Design a Lunghezza Jobber: La configurazione a lunghezza jobber offre la combinazione ottimale di portata e rigidità, garantendo forature precise e dritte con minima flessione. Dimensioni a Misura di Filo: Offerti in un'ampia gamma di dimensioni a misura di filo, questi trapani sono perfetti per lavori intricati e precisi, in particolare nell'armieria e nelle applicazioni di lavorazione fine. Bordi di Taglio di Precisione: Progettati con bordi di taglio affilati e rettificati con precisione, questi trapani riducono al minimo la deviazione e le scheggiature, risultando in fori puliti e consistenti. Applicazioni: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono particolarmente adatti per applicazioni di armieria come la foratura di pinholes precisi, installazioni di supporti per mirini e altre modifiche alle armi da fuoco. Sono altrettanto efficaci per lavori di dettaglio fine in metalli, plastica e altri materiali. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Feedback dei Clienti: Gli utenti lodano costantemente la durabilità e la precisione di questi trapani a misura di filo. L'ampia gamma di dimensioni disponibili è apprezzata per la sua versatilità, e il design a lunghezza jobber è elogiato per il suo equilibrio e controllo durante compiti intricati. Riepilogo: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono un'ottima scelta per professionisti ed appassionati che necessitano di strumenti di alta qualità e affidabili per la foratura dettagliata. Con la loro resistente costruzione in acciaio ad alta velocità, bordi di taglio progettati con precisione e ampia gamma di dimensioni, questi trapani offrono prestazioni eccezionali per l'armieria e oltre. Fidati dei professionisti, la Triumph Twist Drill Co. fornisce la qualità e l'affidabilità necessarie anche per i progetti più impegnativi.



Caratteristiche

- Nome: [Punta jobber calibro 12J \(.1890"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891112189
- N. fab.: 012412
- Bit Size: 0.1890
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124124

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono realizzati per fornire prestazioni affidabili in una varietà di applicazioni di foratura. Per garantire la tua sicurezza e la migliore esperienza possibile nell'uso di questi trapani, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il trapano.
- Assicurati che il trapano sia adatto per il compito da svolgere e di avere la dimensione e il tipo corretti.
- Utilizza il trapano in un'area di lavoro ben illuminata e pulita per evitare incidenti.
- Tieni l'area di lavoro libera da ingombri e ostacoli per prevenire rischi di inciampo.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, per proteggerti da detriti volanti e bordi affilati.
- Assicurati che tutte le protezioni e i coperchi di sicurezza siano in posizione e funzionanti correttamente prima dell'uso.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e mantieni altre persone a una distanza sicura durante la foratura.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona il trapano per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Assicurati che la punta del trapano sia fissata correttamente nel mandrino prima dell'uso.
- Utilizza la velocità e il passo corretti per il materiale da forare per evitare surriscaldamenti e danni alla punta del trapano.
- Non forzare il trapano. Lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire bloccaggi e rotture.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni il trapano e rimuovila con cautela. Non tentare di rimuoverla mentre il trapano è in funzione.
- Tieni mani e dita lontane dalla punta rotante del trapano in ogni momento.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Se avverti fastidi o vibrazioni insolite durante l'uso del trapano, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione.

2. Installazione della Punta del Trapano:

- Seleziona la punta di trapano a misura di filo appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare saldamente il mandrino per tenere la punta del trapano in posizione.

3. Utilizzo del Trapano:

- Posiziona il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare per forature diritte.
- Avvia il trapano a bassa velocità e aumenta gradualmente alla velocità raccomandata per il materiale.
- Applica una pressione costante durante la foratura, ma non esercitare una forza eccessiva.
- Dopo aver completato la foratura, rimuovi il trapano dal pezzo da lavorare e spegni il trapano.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il trapano e le punte dopo l'uso per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conserva il trapano e le punte in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e le punte in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti elettrici nei rifiuti domestici regolari. Controlla i programmi di riciclaggio locali.
- Assicurati che tutti i materiali siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti invitiamo a fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito con l'imballaggio o la documentazione del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua 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 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