

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro a filo 14J (Ø .1820")

[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 per calibro a filo 14J \(Ø .1820"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891114182
- N. fab.:
- Bit Size: 1820
- 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: 086839124148

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per armieri, meccanici e professionisti che richiedono prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i trapani.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi taglienti.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Se il trapano mostra segni di danno, non utilizzarlo e contattare un professionista qualificato per una valutazione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata al trapano prima dell'uso.
- Utilizzare sempre il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per mantenere il controllo e la precisione.
- Utilizzare morsetti o una morsa per fissare il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano e dall'area di foratura mentre è in funzione.
- Se la punta del trapano si blocca, spegnere il trapano e rimuovere il pezzo da lavorare dal trapano prima di tentare di liberarlo.
- Non lasciare il trapano incustodito mentre è in funzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Selezionare la punta del trapano a misura di filo appropriata per il proprio compito.
- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o spento prima di cambiare la punta.

2. Installazione della Punta del Trapano:

- Aprire il mandrino del trapano ruotandolo in senso antiorario.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino fino a quando non è completamente inserita.
- Serrare il mandrino ruotandolo in senso orario fino a quando la punta è saldamente fissata.

3. Preparazione del Pezzo da Lavorare:

- Fissare il pezzo da lavorare utilizzando morsetti o una morsa per prevenire movimenti.

- Contrassegnare chiaramente la posizione di foratura per garantire precisione.

4. Utilizzo del Trapano:

- Collegare o accendere il trapano.
- Posizionare la punta del trapano sopra la posizione contrassegnata sul pezzo da lavorare.
- Applicare gradualmente pressione per iniziare a forare, mantenendo un movimento costante e controllato.
- Una volta che il foro è stato forato, rilasciare la pressione e spegnere il trapano prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

5. PostUso:

- Pulire il trapano e l'area di lavoro dopo l'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e eventuali parti rotte in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.
- Controllare con le autorità locali per linee guida specifiche sullo smaltimento di prodotti in acciaio ad alta velocità.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., consultare l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

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

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