

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 19J (Ø .1660")

[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 19J \(Ø .1660"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891119166
- N. fab.: 012419
- Bit Size: 0.1660
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124193

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. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso e la manutenzione sicuri di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere le precauzioni e le procedure necessarie da seguire.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), tra cui occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la dimensione corretta del trapano per il proprio progetto per evitare sforzi eccessivi e potenziale rottura.
- Assicurarsi che il trapano sia saldamente tenuto nel mandrino prima dell'uso.
- Non superare il numero di giri raccomandato per il trapano per prevenire surriscaldamenti e possibili infortuni.
- Evitare di applicare una pressione eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano svolga il lavoro.
- Non utilizzare il trapano su materiali non adatti a questo tipo di strumento.
- Mantenere sempre una presa salda sul trapano e tenere le mani lontane dalla punta rotante.
- Se la punta del trapano si blocca, spegnere il trapano e rimuoverla con attenzione senza forzare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Selezionare il trapano a misura di filo appropriato per il proprio compito.
- Assicurarsi che il trapano sia pulito e privo di detriti.
- Controllare che la punta del trapano sia correttamente fissata nel mandrino.

2. Impostazione:

- Posizionare il materiale da forare in modo sicuro su una superficie stabile.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura per garantire precisione.

3. Foratura:

- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.
- Applicare una pressione costante durante la foratura, evitando movimenti bruschi.
- Una volta completato il foro, ritirare lentamente il trapano mentre è ancora in rotazione per prevenire impigliamenti.

4. PostUso:

- Spegnere il trapano e scollegarlo se applicabile.
- Pulire la punta del trapano e conservarla in un luogo sicuro e asciutto.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani o punte danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra 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