

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 3J (Ø .2130")

[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 3J \(Ø .2130"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891103213
- N. fab.: 012403
- Bit Size: 0.2130
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124032

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 destinati a professionisti e appassionati 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

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il trapano seguendo tutte le linee guida contenute in questo manuale.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. Puoi controllare gli aggiornamenti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Fai particolare attenzione quando ci sono bambini presenti durante l'uso.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.
- **Allerta Rapida:** Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti più rapidi su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre PPE appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, per proteggerti da detriti volanti e bordi affilati.
- **Area di Lavoro:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Tieni gli strumenti e i materiali organizzati.
- **Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispeziona il trapano per eventuali danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggia sempre il trapano con cura. Evita di applicare una forza eccessiva durante la foratura.
- **Fissaggio del Pezzo di Lavoro:** Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Evitare il Surriscaldamento:** Lascia raffreddare il trapano se diventa troppo caldo durante l'uso. L'uso continuo può portare a surriscaldamento e perdita di efficacia.
- **Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi strumenti elettrici, assicurati che tutte le connessioni elettriche siano sicure e che la fonte di alimentazione sia appropriata per lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati di aver selezionato la dimensione corretta del trapano a misura di filo per la tua applicazione.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrare il mandrino per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente in posizione.

3. **Uso:**

- Posiziona il trapano all'angolo desiderato sopra il pezzo di lavoro.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta gradualmente la velocità secondo necessità.
- Applica una pressione costante durante la foratura, permettendo al trapano di svolgere il lavoro senza forzarlo.
- Se fori fori profondi, ritira periodicamente il trapano per eliminare i detriti dal foro.

4. **PostUso:**

- Spegni il trapano e scollegalo se è elettrico.
- Pulisci la punta del trapano e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti.
- Riponi il trapano in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Generale:** Smaltisci il trapano in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- **Riciclaggio:** Considera la possibilità di riciclare il trapano se possibile. Controlla con i centri di riciclaggio locali per le procedure corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o la manutenzione, fai riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto. È essenziale seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza fornite in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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