

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro a filo 18J (Ø .1695")

[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 18J \(Ø .1695"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891118169
- N. fab.: 012418
- Bit Size: 0.1695
- 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: 086839124186

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 compiti di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi trapani in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro i trapani a misura jobber seguendo tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza indicate in questa guida.
- Richiami Migliorati:** Fai attenzione agli avvisi di richiamo standardizzati. Se ricevi comunicazioni relative ai richiami, segui le istruzioni fornite.
- Shopping Online:** Se acquisti online, assicurati che il venditore soddisfi tutti i requisiti di sicurezza. Conferma che il prodotto sia autentico e conforme agli standard di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** È necessario prestare particolare attenzione quando questi trapani vengono utilizzati vicino a individui vulnerabili, come i bambini. Tieni gli strumenti fuori dalla loro portata.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento all'imballaggio del prodotto o al sito web del produttore per le informazioni di contatto.
- Allerta Rapida:** Rimani informato sui prodotti non sicuri controllando gli aggiornamenti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP):** Indossa sempre EPP appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Area di Lavoro:** Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Tieni tutti gli strumenti organizzati e a portata di mano.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona il trapano per eventuali segni di danno. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggia sempre i trapani con cura. Evita di applicare forza eccessiva durante la foratura per prevenire rotture.
- Evitare il Contatto:** Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Fissare i Pezzi da Lavorare:** Fissa sempre correttamente il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi un trapano elettrico, assicurati che le connessioni elettriche siano sicure e soddisfino gli standard richiesti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Scegli la dimensione di misura di filo appropriata per il tuo compito di foratura.
- Assicurati di avere il supporto o il mandrino per trapano corretto e compatibile con il trapano.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.

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

3. Foratura:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire il controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità.
- Applica una pressione costante, permettendo al trapano di svolgere il lavoro senza forzarlo.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi la punta del trapano dal mandrino e puliscila accuratamente.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Generale:** Smaltisci eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i materiali del trapano secondo le linee guida locali sul riciclaggio per ridurre l'impatto ambientale.
- **Rifiuti Pericolosi:** Se il trapano ha componenti pericolosi, segui le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., fai riferimento al sito web del produttore o all'imballaggio per ulteriori dettagli di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta questa guida ogni volta che ne hai bisogno. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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