

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 8J diametro (.1990")

[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 8J diametro \(.1990"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891108199
- N. fab.: 012408
- Bit Size: 0.1990
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124087

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. È fondamentale seguire queste linee guida per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente gli strumenti per danni e usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le normative locali relative all'uso degli strumenti e alla sicurezza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia i trapani con cura per evitare infortuni. Tieni sempre le mani e le dita lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Utilizza la dimensione di trapano corretta per la tua applicazione per prevenire rotture o malfunzionamenti.
- Assicurati che il trapano sia montato saldamente in un trapano a colonna o tenuto saldamente in un trapano manuale prima dell'uso.
- Non forzare il trapano; lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Utilizza sempre un supporto per il pezzo di lavoro adatto per stabilizzare il materiale da forare.
- Evita distrazioni durante l'operazione del trapano per mantenere la concentrazione e il controllo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la punta del trapano sia compatibile con la tua macchina da forare.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per prevenire lo slittamento della punta durante l'operazione.
- Controlla che il trapano sia impostato alla velocità corretta per il materiale da forare.

3. Uso:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Applica una leggera pressione per avviare il processo di foratura.
- Mantieni una mano stabile e controlla la velocità del trapano per garantire precisione.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni immediatamente il trapano e rimuovi con cautela la punta prima di continuare.

4. PostUso:

- Spegni e scollega il trapano dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e la punta per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in modo responsabile, seguendo le normative locali per i materiali pericolosi, se applicabile.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso di questi strumenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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