

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 4J (Ø .2090")

[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 4J \(Ø .2090"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891104209
- N. fab.: 012404
- Bit Size: 0.2090
- 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: 086839124049

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 ideati per armieri, meccanici e professionisti che richiedono prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornire informazioni e linee guida essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi trapani.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i trapani.
- Assicurarsi che i trapani siano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre il rischio di incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Tenere questi trapani fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare eventuali aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispezionare i trapani prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare trapani che siano scheggiati, incrinati o danneggiati in altro modo.
- Assicurarsi di fissare correttamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizzare la velocità e il feed rate corretti per il materiale da forare.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva; lasciare che i trapani svolgano il lavoro.
- Non tentare di modificare o alterare i trapani in alcun modo.
- Assicurarsi che il trapano sia correttamente impostato e che tutte le protezioni di sicurezza siano in posizione prima dell'uso.
- Essere cauti con le superfici calde dopo la foratura, poiché i trapani possono diventare molto caldi durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Scegliere la dimensione del trapano appropriata per la propria applicazione.
- Assicurarsi di avere il trapano e il mandrino corretti per adattarsi al trapano.

2. Installazione:

- Inserire il trapano nel mandrino del trapano.
- Stringere saldamente il mandrino per mantenere il trapano in posizione.

3. Uso:

- Posizionare il trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire un posizionamento accurato.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.

- Applicare una pressione costante durante la foratura, evitando forze eccessive.
- Una volta completato il foro, ritirare lentamente il trapano per prevenire bloccaggi.

4. PostUso:

- Spegnerne il trapano e scollegarlo se elettrico.
- Pulire i trapani dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i trapani nei rifiuti domestici normali; controllare con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza del prodotto o alle prestazioni, consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio o la documentazione del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei TRAPANI A MISURA JOBBER. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla qualità nel vostro lavoro.

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