

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta lunghezza jobber per calibro a filo 46J (Ø .0810")

[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 lunghezza jobber per calibro a filo 46J \(Ø .0810"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891146081
- N. fab.: 012446
- Bit Size: 0.0810
- 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: 086839124469

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

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 stati realizzati per fornire prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il trapano prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Riponi i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Assicurati di utilizzare la dimensione del trapano corretta per la tua applicazione.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze durante la foratura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per il bit del trapano.
- Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia fissato per prevenire movimenti durante la foratura.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Non tentare mai di modificare o alterare il trapano in alcun modo.
- Se il trapano si blocca, spegni l'alimentazione e rimuovilo con cautela dal pezzo da lavorare.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Disconnetti sempre il trapano dall'alimentazione quando cambi i bit o fai regolazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il trapano e il pezzo da lavorare siano puliti e privi di detriti.

2. Impostazione del Trapano:

- Scegli il bit del trapano a misura di filo appropriato per il tuo compito.
- Inserisci il bit del trapano nel mandrino in modo sicuro e stringilo secondo le specifiche del produttore.

3. Procedura di Foratura:

- Segna il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Posiziona il bit del trapano sopra il punto segnato.
- Accendi il trapano e applica una pressione costante durante la foratura.
- Lascia che sia il trapano a svolgere il lavoro; non forzarlo.

4. Dopo la Foratura:

- Spegni il trapano e attendi che il bit si fermi prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.
- Pulisci eventuali detriti dall'area di lavoro e dal bit del trapano.
- Riponi il trapano e i bit in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e i bit usati in conformità con le normative locali.
- Ricicla sempre i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire i componenti elettrici nei rifiuti normali; segui le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza riguardante i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o di consultare il sito web del produttore per ulteriori supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto i prodotti della Triumph Twist Drill Co.

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