

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta a lunghezza jobber per calibro del filo 59J (Ø 0,0410")

[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 a lunghezza jobber per calibro del filo 59J \(Ø 0,0410"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891159041
- N. fab.: 012459
- Bit Size: 0.0410
- 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: 086839124599

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 destinati a armieri, meccanici e professionisti che richiedono prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi dell'uso sicuro di tutti i prodotti non alimentari, inclusi gli strumenti come i trapani a misura di filo.
- Richiami Migliorati:** Essere consapevoli delle comunicazioni di richiamo standardizzate e dei rimedi gratuiti per eventuali prodotti pericolosi.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, sapere che si hanno le stesse protezioni che si hanno quando si acquista in negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Sono in atto ulteriori salvaguardie per i gruppi vulnerabili, come i bambini.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurarsi che ci sia un contatto basato nell'UE per assistenza.
- Allerta Rapida:** Rimanere informati sui prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non utilizzare il trapano se è danneggiato o se mancano parti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
- Fissare correttamente il pezzo di lavoro prima della foratura per prevenire movimenti.
- Utilizzare il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per ottenere i migliori risultati e garantire la sicurezza.
- Disconnettere sempre il trapano dalla fonte di alimentazione quando si cambiano le punte o quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Selezionare la dimensione appropriata del trapano a misura di filo per l'applicazione.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e serrare in modo sicuro. Assicurarsi che sia correttamente posizionata.
- Controllare che il trapano sia impostato alla velocità corretta per il materiale da forare.

2. Uso:

- Posizionare la punta del trapano nel punto di foratura desiderato sul pezzo di lavoro.
- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire precisione, quindi aumentare gradualmente la velocità secondo necessità.
- Applicare una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
- Se la punta del trapano si blocca, fermare immediatamente il trapano e rimuovere con attenzione

la punta dal pezzo di lavoro.

- Una volta completata la foratura, rilasciare il grilletto e attendere che il trapano si fermi completamente prima di posarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici regolari.
- Considerare opzioni di riciclaggio per componenti in metallo e plastica dove possibile.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante l'uso dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di consultare il proprio rivenditore o produttore per supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla 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