

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta lunghezza jobber, calibro 48J (diam. .0760")

[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, calibro 48J \(diam. .0760"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891148076
- N. fab.: 012448
- Bit Size: 0.0760
- 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: 086839124483

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 ai professionisti che cercano 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:** Assicurati di utilizzare il trapano seguendo tutte le istruzioni e le linee guida fornite.
- Richiami Migliorati:** Fai attenzione agli avvisi di richiamo standardizzati. Se si verifica un richiamo, segui le istruzioni fornite per un reso o uno smaltimento sicuro.
- Acquisto Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza dell'UE.
- Focus Speciale sui Consumatori:** È necessaria una maggiore attenzione quando il prodotto viene utilizzato da bambini o da persone che potrebbero non avere esperienza con strumenti elettrici.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, consulta il punto di contatto dell'UE appropriato.
- Allerta Rapida:** Rimani informato su eventuali avvisi di sicurezza o richiami di prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione individuale (DPI), compresi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del trapano.
- Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il trapano per evitare surriscaldamenti e potenziali infortuni.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontano dall'area di foratura per prevenire infortuni.
- Utilizza il trapano in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Evita di utilizzare il trapano su materiali che sono troppo duri o resistenti per il tipo di punta per prevenire rotture e incidenti.
- Controlla sempre il trapano e le punte per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurati che il trapano sia scollegato o che la fonte di alimentazione sia disconnessa prima dell'installazione.
- Seleziona la dimensione della punta del trapano appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente utilizzando la chiave del mandrino se applicabile.
- Assicurati che il trapano sia impostato sulle corrette impostazioni di velocità e coppia per il materiale da forare.

• Uso:

- Tieni il trapano saldamente con entrambe le mani per un migliore controllo.
- Allinea la punta del trapano con il punto di foratura previsto prima di iniziare.
- Applica una pressione costante durante la foratura; non forzare il trapano.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni immediatamente il trapano e valuta la situazione.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegni il trapano e scollegalo prima di cambiare punte o apportare regolazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e qualsiasi punta usurata o rotta in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti elettrici nei rifiuti domestici regolari; seguì le linee guida di smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Se il trapano non è più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore o il sito ufficiale del produttore per risorse di supporto.

Grazie per la tua attenzione alla sicurezza. Goditi la tua esperienza di foratura con fiducia!

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