

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro a filo 10J (Ø .1935")

[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 per calibro a filo 10J \(Ø .1935"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891110193
- N. fab.: 012410
- Bit Size: 0.1935
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124100

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 un uso sicuro ed efficace in varie applicazioni di foratura. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro di questi trapani in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Il produttore fornirà avvisi di richiamo standardizzati e rimedi per eventuali prodotti pericolosi.
- Acquisti Online:** Se acquistati online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza necessari come previsto dalle normative dell'UE.
- Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando si utilizzano questi trapani in presenza di gruppi vulnerabili, soprattutto i bambini. Tieni gli strumenti fuori dalla portata.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite con il tuo prodotto.
- Allerta Rapida:** Rimani aggiornato sui prodotti non sicuri tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre un adeguato PPE, inclusi occhiali protettivi e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Sicurezza dell'Area di Lavoro:** Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ingombri. Evita le distrazioni mentre operi i trapani.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispeziona i trapani per eventuali danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Maneggio Corretto:** Maneggia sempre i trapani con cura. Usa entrambe le mani durante l'operazione per mantenere il controllo.
- Evitare l'Eccessivo Sforzo:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lascia che il trapano faccia il lavoro per evitare rotture e infortuni.
- Conservazione:** Riponi i trapani in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurati che il trapano sia compatibile con il tuo trapano a colonna o trapano manuale.
- Fissa la punta del trapano nel mandrino secondo le istruzioni del produttore per il tuo specifico modello di trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per prevenire il allentamento della punta durante l'operazione.

• Uso:

- Preparazione:** Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro su una superficie stabile. Usa morsetti se necessario per tenere il materiale in posizione.

- **Tecnica di Foratura:**
 - Inizia con un foro pilota se necessario per guidare la punta del trapano.
 - Allinea la punta del trapano con il punto di foratura previsto.
 - Applica una pressione costante e mantieni un angolo perpendicolare rispetto al pezzo di lavoro.
 - Ritira periodicamente il trapano per liberare i detriti e prevenire il surriscaldamento.
- **Conclusione:** Una volta completata la foratura, spegni il trapano e rimuovi con cautela il pezzo di lavoro dal trapano.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare i trapani nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., fai riferimento alle informazioni di contatto fornite con il tuo imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i tuoi nuovi strumenti. Grazie per aver dato priorità 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