

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta lunghezza jobber calibro 50J (Ø .0700")

[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 50J \(Ø .0700"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891150070
- N. fab.:
- Bit Size: 0.700
- 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: 086839124506

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 professionisti e appassionati che richiedono prestazioni di foratura di alta qualità. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni per ridurre al minimo i rischi associati al loro utilizzo.
- Richiami Potenziati:** Rimanere informati sui potenziali richiami di prodotto. Controllare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- Acquisti Online:** Assicurarsi di acquistare da piattaforme online affidabili che rispettano le normative di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Tenere questi trapani fuori dalla portata dei bambini e assicurarsi che siano utilizzati solo da persone che comprendono il loro funzionamento.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- Avvisi Rapidi:** Familiarizzare con il sistema Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP):** Indossare sempre un EPP appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Area di Lavoro:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni per prevenire incidenti.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispezionare i trapani per eventuali danni. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggiare i trapani con cura. Evitare di farli cadere o di maneggiarli in modo scorretto per mantenere la loro precisione e integrità.
- Uso Corretto:** Utilizzare i trapani solo per il loro scopo previsto. Non utilizzarli per compiti per i quali non sono stati progettati.
- Evitare l'Eccesso di Sforzo:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lasciare che il trapano svolga il lavoro per prevenire rotture e infortuni.
- Fissare i Materiali:** Assicurarsi che i materiali da forare siano bloccati o tenuti saldamente in posizione per evitare movimenti durante la foratura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi di avere un trapano a colonna o un trapano manuale adatto per l'uso con i trapani a misura di filo.

2. Impostazione:

- Selezionare la dimensione del trapano a misura di filo appropriata per il proprio compito.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano o della trapano a colonna e stringere

saldamente.

3. Processo di Foratura:

- Contrassegnare il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Allineare la punta del trapano con il punto segnato.
- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire precisione.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, applicando una leggera pressione.
- Mantenere una mano ferma e mantenere il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare.

4. PostUso:

- Spegnere il trapano e rimuovere con cautela la punta del trapano.
- Pulire l'area di lavoro e riporre i trapani in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani usurati o danneggiati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare i trapani nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Grazie per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura e di successo.

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