

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 15J (Ø .1800")

[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 calibro 15J \(Ø .1800"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891115180
- N. fab.:
- Bit Size: 0.1800
- 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: 086839124155

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 ideali per armieri, meccanici e professionisti che cercano prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurarsi che i trapani siano utilizzati secondo il loro scopo previsto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito, se necessario.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Smaltire correttamente eventuali trapani danneggiati o usurati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il trapano sia saldamente attaccato al mandrino prima di iniziare.
- Non superare la velocità raccomandata per il trapano per evitare surriscaldamenti e rotture.
- Utilizzare sempre il trapano in una posizione stabile per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano svolga il lavoro.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dal trapano mentre è in funzione.
- Non tentare di afferrare un trapano cadente; lasciarlo cadere a terra.
- Essere consapevoli del materiale che si sta forando e adattare la tecnica di conseguenza per prevenire il ritorno del trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato o tenuto in posizione.

2. Attacco del Trapano:

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

3. Impostazione del Trapano:

- Regolare la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Assicurarsi che il trapano sia in una posizione stabile e che il pezzo di lavoro sia sicuro.

4. Foratura:

- Posizionare il trapano nel punto di foratura desiderato.

- Avviare il trapano e applicare gradualmente pressione sul pezzo di lavoro.
- Mantenere una mano ferma e tenere il trapano perpendicolare alla superficie.

5. Finitura:

- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente.
- Rimuovere il trapano dal pezzo di lavoro con cautela.
- Pulire l'area da eventuali detriti o trucioli.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali; considerare opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Seguire le linee guida locali per lo smaltimento di prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore, che possono essere trovati sulla confezione del prodotto o sul sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Ricordate di dare sempre priorità alla sicurezza e di segnalare eventuali prodotti o incidenti non sicuri alle autorità competenti. Grazie per la vostra attenzione e buona foratura!

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