

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 20J (Ø .1610")

[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 20J \(Ø .1610"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891120161
- N. fab.: 012420
- Bit Size: 0.1610
- 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: 086839124209

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Garantire un uso sicuro del trapano seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto è progettato per applicazioni non alimentari ed è conforme agli standard di sicurezza dell'UE.
- **Richiami Migliorati:** Rimanere informati su eventuali avvisi di richiamo. Se si riceve un avviso di richiamo, seguire le istruzioni fornite per un rimedio sicuro.
- **Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che la piattaforma soddisfi gli stessi requisiti di sicurezza dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prendere ulteriori precauzioni quando il prodotto è utilizzato da gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurarsi di avere accesso a un punto di contatto con sede nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Essere a conoscenza del sistema Safety Gate per aggiornamenti su eventuali prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Dispositivi di Protezione Personale (DPI):** Indossare sempre DPI appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- **Sicurezza dell'Area di Lavoro:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Tenere i non addetti a una distanza di sicurezza.
- **Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispezionare il trapano per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se ci sono parti danneggiate.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggiare sempre il trapano con cura. Evitare di far cadere o maneggiare in modo inadeguato lo strumento.
- **Evitare l'Eccessiva Forza:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture e infortuni.
- **Fissare il Pezzo da Lavorare:** Assicurarsi sempre di fissare correttamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Impostazione:

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o trapano portatile.
- Inserire il trapano nella morsa del trapano in modo sicuro.
- Serrare la morsa per prevenire slittamenti durante l'operazione.

• Uso:

- Impostare il trapano alla velocità appropriata per il materiale da forare.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Posizionare il trapano sul punto contrassegnato e avviare il trapano lentamente per creare un foro pilota.

- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo del trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di continuare.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegnere il trapano e rimuovere il trapano con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento del Trapano:** Quando il trapano non è più utilizzato, smaltirlo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- **Riciclaggio:** Considerare il riciclaggio del trapano se possibile. Contattare le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite al momento dell'acquisto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. 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