

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta elicoidale lunghezza jobber per calibro 23J (Ø .1540")

[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 elicoidale lunghezza jobber per calibro 23J \(Ø .1540"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891123154
- N. fab.: 012423
- Bit Size: 0.1540
- 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: 086839124230

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 di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza di tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il trapano.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (EPP) appropriato, inclusi occhiali protettivi, guanti e protezione dell'udito.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Riponi i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il trapano per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il trapano solo per il suo scopo previsto, specificamente per la foratura di metalli, plastica e materiali simili.
- Fissa sempre correttamente il pezzo di lavoro prima di forare per prevenire movimenti.
- Non applicare una forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro.
- Evita distrazioni mentre utilizzi il trapano per mantenere la concentrazione.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
- Se il trapano si blocca o si ferma, spegnilo immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.
- Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Assicurati che la punta del trapano sia installata e stretta correttamente prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che il trapano sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione della Punta del Trapano:

- Seleziona la punta di trapano a misura di filo appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Stringi il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta del trapano in posizione.

3. Preparazione del Pezzo di Lavoro:

- Posiziona il pezzo di lavoro su una superficie stabile.
- Usa morsetti o una morsa per fissare il pezzo di lavoro se necessario.

4. Foratura:

- Posiziona il trapano perpendicolare alla superficie del pezzo di lavoro.

- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità man mano che fori più in profondità.
- Monitora le prestazioni del trapano e regola la pressione secondo necessità.

5. Dopo l'Uso:

- Spegni il trapano e scollegalo dalla fonte di alimentazione.
- Lascia raffreddare la punta del trapano prima di maneggiarla.
- Pulisci il trapano e riponilo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano usurate o danneggiate secondo le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o i siti di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a consultare il tuo rappresentante locale della Triumph Twist Drill Co. o un rivenditore autorizzato.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. La tua attenta attenzione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura e produttiva.

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