

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 37J (.1040") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 37J \(.1040"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891137104
- N. fab.: 012437
- Bit Size: 0.1040
- 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: 086839124377

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 questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i trapani per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere i trapani fuori dalla portata dei bambini e degli utenti non autorizzati.
- Utilizzare equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione.
- Ispezionare regolarmente i trapani per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se vengono riscontrati difetti, non utilizzare il trapano e contattare un professionista per ricevere consigli.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la punta del trapano sia fissata saldamente nel trapano prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il trapano per prevenire surriscaldamenti o rotture.
- Utilizzare il trapano solo per lo scopo previsto; evitare di usarlo per compiti per cui non è progettato.
- Mantenere una presa salda sul trapano e assicurarsi che le mani siano lontane dall'area di foratura.
- Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che altre persone siano a una distanza di sicurezza durante la foratura.
- Se si avverte disagio o vibrazioni insolite durante l'uso del trapano, fermarsi immediatamente e controllare eventuali problemi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

2. Installazione della Punta del Trapano:

- Selezionare la punta di trapano a misura di filo appropriata per il proprio compito.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per prevenire lo slittamento della punta durante l'uso.

3. Utilizzo del Trapano:

- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura precisa.
- Avviare il trapano a bassa velocità per realizzare un foro pilota, se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità mentre si applica una pressione costante.
- Lasciare che il trapano faccia il lavoro; non forzarlo attraverso il materiale.

4. Cura PostUtilizzo:

- Spegner il trapano e scollegarlo dalla fonte di alimentazione dopo l'uso.
- Pulire la punta del trapano e l'area circostante per rimuovere detriti.
- Conservare il trapano e le punte in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte di trapano danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici.
- Verificare i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti e materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento al sito web del produttore o ai canali di supporto clienti. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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