

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30J (.1285") 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 30J \(.1285"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891130128
- N. fab.: 012430
- Bit Size: 0.1285
- 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: 086839124308

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 di utilizzare i trapani per minimizzare i rischi e migliorare la propria esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per le orecchie quando si utilizzano i trapani.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante il funzionamento.
- Utilizzare il trapano solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che le persone presenti siano a una distanza di sicurezza durante la foratura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che il pezzo di lavoro sia fissato per prevenire movimenti durante la foratura.
- Utilizzare la velocità di foratura appropriata per il materiale da forare per evitare surriscaldamenti o danneggiamenti della punta del trapano.
- Non forzare il trapano; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per evitare rotture o infortuni.
- Se la punta del trapano si blocca, spegnere il trapano e rimuovere con cautela il pezzo di lavoro dalla punta.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Se ci si sente male o si è sotto l'influenza di sostanze, non utilizzare il trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la fonte di alimentazione.

2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta in posizione.
- Controllare che la punta del trapano sia allineata correttamente e fissata in modo sicuro.

3. Uso:

- Posizionare il trapano perpendicolare al pezzo di lavoro per una foratura dritta.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità in base al materiale.
- Mantenere una presa ferma sul trapano e applicare una pressione costante.
- Dopo aver completato la foratura, spegnere il trapano e rimuovere con cautela il pezzo di lavoro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i trapani nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti metallici.
- Assicurarsi che tutte le parti siano smaltite in modo responsabile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo ai trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura e produttiva con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per l'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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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