

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 16J (.1770") 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 16J \(.1770"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891116177
- N. fab.: 012416
- Bit Size: 0.1770
- 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: 086839124162

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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Miriamo a rispettare il Regolamento Generale Europeo sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) per proteggere i consumatori e promuovere pratiche sicure.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il trapano in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni fornite. Questo prodotto è progettato per uso professionale e deve essere maneggiato con cura.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per il ritorno o lo smaltimento sicuro.
- **Acquisto Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza previsti dall'UE.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non è destinato all'uso da parte di individui sotto i 18 anni senza supervisione adeguata.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.
- **Allerta Rapida:** Controlla regolarmente la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti riguardanti la sicurezza del prodotto e i richiami.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti quando utilizzi i trapani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti e distrazioni.
- Controlla il trapano prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Usa il trapano solo per il suo scopo previsto. Evita di usarlo su materiali per i quali non è progettato.
- Mantieni una presa ferma e una postura stabile mentre operi il trapano per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura durante l'operazione.
- Non lasciare il trapano incustodito mentre è in uso.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il trapano sia compatibile con l'attrezzatura che utilizzerai.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrare il mandrino secondo le istruzioni del produttore per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente in posizione.

3. Uso:

- Allinea la punta del trapano con il punto di foratura previsto.
- Applica una pressione costante durante la foratura, permettendo al trapano di fare il lavoro.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di continuare.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegni il trapano e rimuovi la punta del trapano con cautela.

4. PostUso:

- Pulisci il trapano e l'area di lavoro dopo l'uso per prevenire incidenti.
- Conserva il trapano in un luogo designato per evitare danni e garantire la sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e qualsiasi imballaggio associato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua zona.
- Se il trapano non è più funzionante, considera di contattare un impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i TRAPANI A MISURA JOBBBER, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate per la sicurezza e il supporto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e produttiva con i TRAPANI A MISURA JOBBBER.

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