

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 32J (.1160") 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 32J \(.1160"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891132116
- N. fab.: 012432
- Bit Size: 0.1160
- 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: 086839124322

### 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. Questi strumenti progettati con precisione sono destinati all'uso professionale nell'armieria, nella meccanica e in altri compiti di foratura dettagliati. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questi trapani, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento degli strumenti di foratura prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Tieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i trapani per segni di usura o danni. Sostituisci se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il trapano solo per lo scopo previsto. Evita di usarlo su materiali per i quali non è stato progettato.
- Assicura sempre il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Non tentare di forare materiali che sono troppo duri per la punta del trapano, poiché ciò può causare rotture o infortuni.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro.
- Assicurati che la punta del trapano sia allineata correttamente con il pezzo da lavorare prima di iniziare.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni il trapano e rimuovila con cautela invece di forzare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che il trapano sia compatibile con la dimensione della punta (0.1160 pollici).

### 2. Impostazione:

- Fissa il pezzo da lavorare in un morsetto o una morsa per prevenire movimenti.
- Seleziona la dimensione della punta appropriata per il tuo compito.

### 3. Utilizzo del Trapano:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringi saldamente.
- Regola le impostazioni di velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Inizia a forare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Mantieni una pressione costante ed evita di forzare il trapano.

### 4. PostUso:

- Una volta terminato, spegni il trapano e rimuovi la punta del trapano.
- Pulisci il trapano e l'area di lavoro, rimuovendo eventuali detriti o trucioli.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro, assicurandoti che sia fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire trapani o punte del trapano nei rifiuti domestici normali. Controlla invece i programmi di riciclaggio o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito con l'imballaggio del prodotto.

**Nota Importante:** Questa guida alle istruzioni di sicurezza è destinata a promuovere un uso sicuro dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. e rispetta il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Rimani sempre informato sugli aggiornamenti sui richiami di prodotto e sugli avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. Se incontri prodotti non sicuri o incidenti, segnalali alle autorità competenti.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)