

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26S (0.147") DIAMETER

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

### Prodotto negli Stati Uniti

DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti di alta qualità progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata nelle loro applicazioni di foratura. Progettati per spazi ristretti e compiti dettagliati, questi trapani sono una scelta affidabile per i gunsmith e i meccanici. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità durevole, questi trapani offrono un'eccellente resistenza all'usura, tolleranza al calore e longevità, anche sotto un uso rigoroso. Design di Lunghezza Ridotta: La lunghezza compatta fornisce una maggiore rigidità, rendendo questi trapani ideali per lavori di precisione in spazi ristretti dove trapani più lunghi potrebbero flettersi o risultare impraticabili. Misurazione in Wire Gauge: Disponibili in un'ampia gamma di dimensioni di wire gauge, questi trapani sono perfetti per lavori dettagliati, in particolare nella manutenzione delle armi da fuoco, modifiche e altre attività di lavorazione fine. Punte di Taglio a Precisione: Progettate per fori puliti e precisi, le punte di taglio affilate riducono al minimo il vagabondaggio e le scheggiature, garantendo risultati costanti. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punto Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Applicazioni: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono ideali per compiti di gunsmithing che richiedono dettagli fini, come la foratura di fori per perni, montaggi per ottiche o altre intricate modifiche delle armi da fuoco. Il loro design compatto li rende anche adatti per altri lavori di precisione in metalli, plastica e legno. Feedback dei Clienti: Gli utenti apprezzano la durata e la precisione di questi trapani di lunghezza corta, evidenziando spesso la loro efficacia in spazi ristretti. La costruzione in acciaio ad alta velocità e i bordi di taglio affilati sono frequentemente lodati per fornire risultati affidabili e puliti. Riepilogo: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. offrono precisione e affidabilità in un pacchetto compatto. Costruiti in acciaio ad alta velocità e progettati per lavori dettagliati, questi trapani sono uno strumento essenziale per i gunsmith e i meccanici. Che si tratti di lavorare in spazi ristretti o di richiedere un'accuratezza eccezionale, questi trapani offrono le prestazioni e la qualità attese dai prodotti della Triumph Twist Drill Co.



### Caratteristiche

- Nome: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26S \(0.147"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891426147
- N. fab.: 044526
- Bit Size: 0.147
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445267

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi punte. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto per ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza di foratura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e maschere antipolvere durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurati che le punte siano fissate saldamente al trapano prima dell'uso.
- Utilizza la dimensione della punta corretta per la tua applicazione specifica per evitare danni o infortuni.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per le punte, poiché ciò potrebbe portare a surriscaldamento o rottura.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia nelle vicinanze mentre utilizzi il trapano.
- Conserva le punte in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre le punte per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare punte che siano scheggiate, incrinates o danneggiate in altro modo.
- Utilizza le punte solo per il loro scopo previsto. Questi trapani sono progettati per forature di precisione in metalli, plastica e legno.
- Quando fori, applica una pressione costante e lascia che la punta faccia il lavoro. Non forzare il trapano.
- Se la punta si incastra, spegni il trapano e rimuovi con attenzione la punta. Non tentare di estrarla mentre il trapano è in funzione.
- Non lasciare il trapano incustodito mentre è in funzione.
- Se avverti vibrazioni o suoni insoliti durante l'uso delle punte, fermati immediatamente e controlla lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Assicurati che il tuo trapano sia compatibile con le punte in wire gauge prima dell'installazione.
- Per installare la punta:
  1. Spegni e scollega il trapano.
  2. Apri il mandrino ruotandolo in senso antiorario.
  3. Inserisci la punta nel mandrino, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
  4. Serrare il mandrino ruotandolo in senso orario fino a quando la punta è fissata saldamente in posizione.
- Per utilizzare il trapano:
  1. Seleziona l'impostazione di velocità appropriata in base al materiale da forare.
  2. Posiziona la punta nel punto di foratura desiderato.
  3. Applica una leggera pressione e avvia il trapano.
  4. Mantieni una mano ferma e lascia che la punta penetri nel materiale.
  5. Una volta terminato, rilascia il grilletto e consenti al trapano di fermarsi completamente prima di rimuovere la punta dal materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire le punte nei normali rifiuti domestici.
- Se non sei sicuro dei metodi di smaltimento, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo all'uso dei trapani a diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o di visitare il nostro sito web.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani a diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre la priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)