

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 16S (0.177") 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 16S \(0.177"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891416177
- N. fab.: 044516
- Bit Size: 0.177
- 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

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi strumenti di foratura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Ispeziona i trapani per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Assicurati che il trapano sia saldamente impugnato e che il pezzo da lavorare sia stabile durante l'operazione.
- Non superare la velocità raccomandata per la punta del trapano per evitare surriscaldamenti e danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la giusta dimensione della punta del trapano per la tua applicazione per prevenire forze eccessive e potenziale rottura.
- Evita di utilizzare il trapano vicino a materiali infiammabili per ridurre il rischio di incendio.
- Non utilizzare il trapano se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio o coordinazione.
- Disconnetti sempre il trapano dalla fonte di alimentazione quando cambi le punte o fai regolazioni.
- Utilizza morsetti o un vice per fissare il pezzo da lavorare invece delle mani.
- Fai attenzione agli spigoli vivi e alle schegge quando maneggi i materiali forati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il tuo progetto.
- Assicurati di avere la giusta dimensione e tipo di punta del trapano per il tuo compito.

## 2. Installazione della Punta del Trapano

- Disconnetti il trapano dalla fonte di alimentazione.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringila saldamente.
- Assicurati che la punta del trapano sia allineata e dritta.

## 3. Preparazione del Pezzo da Lavorare

- Fissa il pezzo da lavorare utilizzando morsetti o un vice.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia stabile e non si muova durante la foratura.

## 4. Utilizzo del Trapano

- Collega il trapano alla fonte di alimentazione.
- Imposta la velocità appropriata in base al materiale da forare.
- Tieni il trapano saldamente e posizionalo perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Accendi il trapano e applica una pressione costante, lasciando che la punta del trapano faccia il lavoro.
- Non forzare il trapano; lascia che la punta tagli al suo ritmo.

## 5. Dopo l'Uso

- Disconnetti il trapano dalla fonte di alimentazione immediatamente dopo l'uso.
- Pulisci le punte del trapano e conservale in un luogo sicuro e asciutto.
- Ispeziona i trapani per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considera di riciclarlo se possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle prestazioni del prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un ambiente di lavoro più sicuro mentre utilizzi i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE. Ti ringraziamo 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&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)