

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 15S (0.18") 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 15S \(0.18"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891415180
- N. fab.: 044515
- Bit Size: 0.18
- 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: 086839445151

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di filo a lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata nelle loro applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i trapani siano conservati in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla sempre i trapani prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza i trapani solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre di fissare saldamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizza le impostazioni di velocità corrette sulla tua macchina da forare per adattarle al materiale da forare.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Non posizionare mai le dita vicino alla punta del trapano mentre è in funzione.
- Non utilizzare i trapani in condizioni di bagnato o vicino a materiali infiammabili.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'uso del trapano, fermati immediatamente e controlla lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere la dimensione corretta del trapano per la tua applicazione.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Inserisci il trapano nel mandrino del tuo trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere il trapano in posizione.
- Controlla che il trapano sia allineato e dritto.

### 3. Uso:

- Posiziona il trapano all'angolo e alla posizione desiderati sul pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante.
- Una volta completato il foro, rilascia il grilletto e consenti al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo.

### 4. PostUso:

- Scollega il trapano o rimuovi la batteria dopo l'uso.
- Pulisci i trapani e conservali in un luogo sicuro.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni prima del prossimo utilizzo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i trapani e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici; invece, portali a un impianto di riciclaggio designato, se disponibile.
- Assicurati che eventuali bordi affilati siano coperti o assicurati per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante i trapani a calibro di filo a lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di consultare i dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo prodotto.

Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare i trapani a calibro di filo a lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co. in modo sicuro ed efficace. Dai sempre la priorità alla sicurezza e segui le linee guida fornite per garantire un'esperienza positiva con i tuoi strumenti.

# 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)