

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 29S (0.136") 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 29S \(0.136"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891429136
- N. fab.: 044529
- Bit Size: 0.136
- 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: 086839445298

### 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 di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata, rendendoli ideali per professionisti e appassionati. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il trapano sia in buone condizioni e privo di danni prima dell'uso.
- Utilizza il trapano solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati di indossare l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti.
- Non operare il trapano se sei stanco o sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Tieni il trapano fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Fissa sempre il pezzo di lavoro prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizza morsetti o un banco di lavoro per tenere il materiale in posizione.
- Non tentare di forare materiali che sono troppo duri per la punta del trapano.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Mantieni una presa salda sul trapano durante l'uso.
- Non posizionare mai le mani vicino alla punta del trapano mentre è in funzione.
- Assicurati che il trapano sia spento e scollegato quando cambi le punte o fai regolazioni.
- Fai attenzione alle superfici calde dopo un uso prolungato, poiché la punta del trapano potrebbe diventare molto calda.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di utilizzare il trapano, assicurati di avere la dimensione corretta della punta per la tua applicazione.
- Per installare la punta del trapano:
  1. Assicurati che il trapano sia scollegato.
  2. Allenta il mandrino ruotandolo in senso antiorario.
  3. Inserisci la punta del trapano nel mandrino fino a quando non è completamente inserita.
  4. Serrando il mandrino ruotandolo in senso orario per fissare la punta in posizione.
- Per utilizzare il trapano:
  1. Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
  2. Applica una leggera pressione mentre avvii il trapano per consentire alla punta di penetrare nel materiale.
  3. Mantieni una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
  4. Una volta completato il foro, rilascia il grilletto e rimuovi il trapano dal pezzo di lavoro.
- Dopo l'uso, pulisci il trapano e riponilo in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e eventuali parti rotte in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per le parti in metallo dove applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso dei tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere aiuto se incontri problemi. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)