

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30S (0.129") 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 30S \(0.129"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891430128
- N. fab.: 044530
- Bit Size: 0.129
- 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: 086839445304

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura di Filo Corto della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Misura di Filo Corto della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per compiti di foratura di precisione. Per garantire la tua sicurezza e le migliori prestazioni di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani come previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossare equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito, se necessario.
- Ispezionare i trapani prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante ed evitare di lavorare in condizioni pericolose.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggiare sempre i trapani con cura. Evitare movimenti bruschi che potrebbero causare perdita di controllo.
- **Superficie di Foratura:** Assicurarsi che il materiale da forare sia fissato saldamente o mantenuto in posizione per prevenire movimenti.
- **Impostazioni di Velocità:** Utilizzare le impostazioni di velocità appropriate per il materiale che si sta forando. Fare riferimento alle linee guida del produttore per le raccomandazioni.
- **Forza:** Non applicare eccessiva forza durante la foratura. Consentire al trapano di svolgere il lavoro per prevenire surriscaldamenti e danni.
- **Polvere:** Essere consapevoli della polvere e dei detriti generati durante la foratura. Utilizzare un aspirapolvere o un sistema di estrazione della polvere per ridurre i rischi di inalazione.
- **Procedure di Emergenza:** Sapere come fermare rapidamente il trapano in caso di emergenza. Tenere un kit di pronto soccorso a portata di mano.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Scegliere la dimensione della punta del trapano appropriata per il proprio compito.
  2. Inserire la punta del trapano saldamente nel mandrino del trapano.
  3. Serrare il mandrino secondo le istruzioni del produttore per garantire che la punta sia tenuta saldamente in posizione.
- **Uso:**
  1. Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul materiale.
  2. Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
  3. Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità secondo necessità.
  4. Ritirare periodicamente il trapano per rimuovere i detriti dal foro.
  5. Dopo la foratura, spegnere il trapano e attendere che si fermi completamente prima di rimuoverlo dal materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i materiali in acciaio ad alta velocità, se disponibili nella propria area.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o per ulteriore supporto riguardo ai Trapani a Misura di Filo Corto della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i Trapani a Misura di Filo Corto della Triumph Twist Drill Co. La tua sicurezza è fondamentale, quindi dai sempre priorità alle pratiche sicure durante l'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione e per il tuo impegno per la 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)