

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2S (0.221") 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 2S \(0.221"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891402221
- N. fab.: 044502
- Bit Size: 0.221
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445021

### 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 forature precise in spazi ristretti e sono ideali sia per professionisti che per appassionati. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questi trapani, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre il manuale utente prima di utilizzare i trapani.
- Assicurati che le punte da trapano siano adatte al materiale su cui stai lavorando.
- Indossa un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali protettivi, guanti e una maschera antipolvere.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che il trapano sia montato in modo sicuro e che il pezzo da lavorare sia stabile prima di forare.
- Scollega sempre il trapano dalla fonte di alimentazione quando cambi le punte o esegui la manutenzione.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e mantieni le persone a distanza di sicurezza mentre utilizzi i trapani.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Bordo affilato: Le punte da trapano sono affilate e possono causare tagli o punture.
  - Polvere e detriti: La foratura può produrre polvere e detriti che possono essere dannosi se inalati.
  - Punti di schiacciamento: Fai attenzione alle parti in movimento che possono pizzicare le dita o le mani.
- **Evitare i Rischi:**
  - Maneggia sempre le punte da trapano con cura, utilizzando la presa appropriata per evitare tagli.
  - Usa una maschera antipolvere quando fori materiali che producono polvere nociva.
  - Tieni le mani e le dita lontane dalle parti in movimento.
  - Usa morsetti o una morsa per fissare il pezzo da lavorare per evitare che si muova durante la foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Scollega il trapano dalla fonte di alimentazione.
  2. Seleziona la punta da trapano in wire gauge appropriata per il tuo compito.
  3. Inserisci la punta da trapano nel mandrino del trapano.
  4. Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta in posizione.
  5. Assicurati che il trapano sia impostato in una posizione stabile prima dell'uso.
- **Uso:**
  1. Indossa il tuo PPE prima di iniziare a forare.
  2. Collega il trapano alla fonte di alimentazione.
  3. Posiziona la punta da trapano nel punto di foratura desiderato.
  4. Applica una pressione costante mentre fori per garantire fori puliti e precisi.
  5. Una volta terminato, spegni il trapano e scollegalo dalla fonte di alimentazione.
  6. Rimuovi la punta da trapano con cautela e riponila in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte da trapano usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le punte da trapano nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati per gli strumenti in metallo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori assistenze riguardanti i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o fare riferimento al packaging del prodotto per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle tue applicazioni di foratura.

# 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)