

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 37S (0.104") 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 37S \(0.104"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891437104
- N. fab.: 044537
- Bit Size: 0.104
- 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 Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la foratura di precisione in spazi ristretti, rendendoli ideali per gunsmith e meccanici. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il trapano venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il trapano.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente i trapani per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** Fai attenzione ai potenziali rischi come bordi affilati e detriti volanti durante la foratura.
- **Maneggiamento:** Maneggia sempre i trapani con cura. Non applicare una forza eccessiva durante la foratura, poiché ciò potrebbe portare a rotture o infortuni.
- **Stabilità del Pezzo da Lavorare:** Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato o tenuto saldamente in posizione per evitarne il movimento durante la foratura.
- **Tecnica di Foratura:** Utilizza un movimento costante e controllato durante la foratura. Evita movimenti bruschi.
- **Ventilazione:** Assicurati di avere una ventilazione adeguata nell'area di lavoro per ridurre l'esposizione alla polvere e ai fumi generati durante la foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per il tuo compito. Il trapano a calibro corto in wire gauge 37S (0.104") della Triumph Twist Drill Co. è adatto per lavori di dettaglio fine.
- Assicurati che il tuo trapano sia compatibile con la tua macchina da foratura o strumento manuale.

### 2. Installazione:

- Inserisci il trapano nel mandrino della tua macchina da foratura o strumento manuale.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per evitare che il trapano scivoli durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posiziona il trapano all'angolo desiderato 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.
- Dopo aver completato la foratura, spegni il trapano e rimuovi il trapano con attenzione.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci le punte del trapano e rimuovi eventuali detriti.
- Conserva i trapani in una custodia protettiva o in un'area di stoccaggio designata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte da trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Ricicla i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Prioritizza sempre la sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche per l'uso degli 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

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)