

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 38S (0.102") 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 38S \(0.102"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891438101
- N. fab.: 044538
- Bit Size: 0.102
- 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: 086839445380

### 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, perfetti per professionisti e appassionati. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni 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 di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i trapani.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente i trapani per usura e danni prima dell'uso; non utilizzare strumenti danneggiati.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro e asciutto per prevenire incidenti e mantenere la loro condizione.
- Fai attenzione all'ambiente circostante mentre utilizzi i trapani; assicurati che l'area di lavoro sia priva di pericoli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i trapani solo per il loro scopo previsto; evita di usarli per compiti per i quali non sono progettati.
- Fissa sempre correttamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Evita l'uso eccessivo di forza durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Non cercare di modificare il trapano o i suoi componenti in alcun modo.
- Se avverti disagio o vibrazioni insolite durante l'uso dei trapani, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.
- Segui le raccomandazioni del produttore per le dimensioni delle punte e le applicazioni per evitare danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.

### 2. Installazione

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del tuo trapano o trapano a colonna secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente.

### 3. Uso

- Posiziona la punta del trapano nel punto desiderato per la foratura.
- Avvia il trapano a bassa velocità per stabilire il foro, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Mantieni una pressione costante sul trapano mantenendolo allineato con il pezzo da lavorare.
- Dopo aver completato la foratura, rilascia il grilletto e lascia che il trapano si fermi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

### 4. PostUso

- Pulisci le punte del trapano e conservale correttamente dopo l'uso.
- Controlla eventuali segni di usura o danni e sostituisci se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici; controlla i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni all'ambiente.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo ai drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di contattare i canali di supporto appropriati con sede nell'UE.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso di questi strumenti. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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)