

# Punte corte per calibri - Punta elicoidale corta n.44S (Ø 0,086 in)

[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. Punta 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 Punta 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: [Punta elicoidale corta n.44S \(Ø 0,086 in\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891444086
- N. fab.: 044544
- Bit Size: 0.086
- 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: 086839445441

**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 in diverse applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la punta del trapano sia adatta al materiale con cui si sta lavorando.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il trapano se è danneggiato o se ha un bordo di taglio usurato.
- Ispezionare sempre il trapano prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il trapano solo per lo scopo previsto.
- Evitare di applicare forza eccessiva; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Mantenere una presa salda sul trapano e sul pezzo da lavorare per prevenire scivolamenti.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia correttamente fissato prima della foratura.
- Non tentare di modificare la punta del trapano o di utilizzarla in un modo non raccomandato dal produttore.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura durante il funzionamento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante per evitare pericoli come fili elettrici o altri ostacoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Selezionare la dimensione della punta del trapano appropriata per il proprio compito.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la punta del trapano che si sta utilizzando.

### 2. Installazione

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta del trapano in posizione.

### 3. Uso

- Posizionare il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro guida, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Applicare una pressione costante senza forzare il trapano.
- Se il trapano si blocca, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.

#### **4. Cura PostUso**

- Pulire la punta del trapano dopo l'uso per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto e fresco, assicurandosi che siano protetti dall'umidità e dagli urti.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le punte del trapano in modo responsabile secondo le normative locali.
- Non gettare le punte del trapano nei rifiuti domestici normali; controllare le opzioni di riciclaggio.
- Assicurarsi che eventuali strumenti danneggiati siano smaltiti in modo sicuro per prevenire infortuni.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e fare riferimento a questa guida ogni volta che è necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni di 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)