

# Punte corte per calibri - Punta corta per calibro filo 43S (Ø 0.089")

[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 corta per calibro filo 43S \(Ø 0.089"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891443089
- N. fab.: 044543
- Bit Size: 0.089
- 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: 086839445434

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani di Lunghezza Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani di lunghezza corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la foratura di precisione in diverse applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a fornirti informazioni essenziali sulla sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare le punte da trapano per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non operare i trapani se si è stanchi o sotto l'influenza di sostanze stupefacenti o alcol.
- Assicurarci che il trapano sia tenuto saldamente durante l'operazione per prevenire scivolamenti e infortuni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che nessuno si trovi in prossimità durante la foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la dimensione di trapano corretta per la propria applicazione per evitare forze eccessive e potenziale rottura.
- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per la punta da trapano in uso.
- Evitare di utilizzare il trapano su materiali per cui non è progettato, come calcestruzzo o muratura.
- Forare sempre a un ritmo costante. Non forzare il trapano, poiché ciò potrebbe causarne il surriscaldamento o la rottura.
- Assicurarci che il pezzo di lavoro sia fissato e stabile prima di forare per prevenire movimenti.
- Se la punta del trapano si blocca, fermarsi e rimuoverla con cautela senza forzarla.
- Non raggiungere intorno alla punta del trapano mentre è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarci di avere una macchina da trapano compatibile con le punte da trapano in wire gauge.

### 2. Installazione della Punta da Trapano

- Spegner e scollegare la macchina da trapano prima di installare la punta da trapano.
- Allentare il mandrino della macchina da trapano e inserire la punta da trapano in wire gauge nel mandrino.
- Serrarlo saldamente per tenere la punta da trapano in posizione.

### 3. **Uso**

- Collegare la macchina da trapano e assicurarsi che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Posizionare la punta da trapano nel punto di foratura desiderato.
- Applicare una leggera pressione per attivare la punta da trapano e iniziare a forare.
- Mantenere una mano ferma e lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Dopo aver completato la foratura, spegnere la macchina da trapano e scollegarla.

### 4. **PostUso**

- Pulire le punte da trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare le punte da trapano nel loro apposito case o supporto per prevenire danni.

## **Istruzioni per il Conferimento**

- Smaltire eventuali punte da trapano rotte o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le punte da trapano nei rifiuti domestici normali. Invece, riciclarle se possibile.
- Assicurarsi che tutti i materiali utilizzati in concomitanza con il trapano siano smaltiti in modo sicuro e responsabile.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei trapani di lunghezza corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani di lunghezza corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati nei tuoi progetti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti 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 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)