

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 45S (Ø 0.082")

[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 calibro 45S \(Ø 0.082"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891445082
- N. fab.: 044545
- Bit Size: 0.082
- 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 DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi trapani. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati che i trapani siano utilizzati come previsto e segui tutte le istruzioni di sicurezza per ridurre al minimo i rischi.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo relativi al tuo prodotto per la tua sicurezza.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prestare particolare attenzione quando si utilizzano strumenti in presenza di gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, controlla le informazioni di contatto locali basate nell'UE come richiesto.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato sugli avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Assicurati che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Utilizza i trapani solo per il loro scopo previsto; evita di usarli per compiti per cui non sono progettati.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Non operare il trapano in condizioni di umidità o bagnate per prevenire rischi elettrici.
- Se la punta del trapano diventa smussata o danneggiata, sostituiscila immediatamente per mantenere un'operazione sicura ed efficace.
- Scollega sempre il trapano dalla fonte di alimentazione quando cambi le punte o fai regolazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Ispeziona il Trapano:** Prima dell'uso, ispeziona il trapano per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
2. **Seleziona la Punta Corretta:** Scegli la punta di trapano in wire gauge appropriata per il tuo compito. Assicurati che corrisponda alle specifiche necessarie per il tuo lavoro.
3. **Fissa la Punta:**
  - Allenta il mandrino del trapano.
  - Inserisci la punta del trapano nel mandrino.
  - Serra il mandrino saldamente per mantenere la punta in posizione.
4. **Prepara il Tuo Spazio di Lavoro:**
  - Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
  - Fissa il materiale che intendi forare.
5. **Foratura:**
  - Posiziona il trapano perpendicolare al pezzo di lavoro.

- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante, consentendo alla punta del trapano di svolgere il lavoro. Non forzare il trapano.

**6. Conclusione:**

- Una volta completata la foratura, spegni il trapano e rimuovi la punta.
- Pulisci l'area di lavoro e rimuovi eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali punte di trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto raggiunge la fine del suo ciclo di vita, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti metallici ed elettronici.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso dei tuoi TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE.

# 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)