

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 55S (Ø 0.052")

[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 55S \(Ø 0.052"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891455052
- N. fab.: 044555
- Bit Size: 0.052
- 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: 086839445557

**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 di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Per garantire la vostra sicurezza e l'uso efficace di questi trapani, vi preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicuratevi sempre di utilizzare i trapani in modo sicuro secondo le istruzioni fornite. Questi trapani non sono destinati ad applicazioni alimentari.
- **Richiami Migliorati:** Rimanete informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto. Se ricevete un avviso di richiamo, seguite le istruzioni fornite per restituire o smaltire il prodotto in modo sicuro.
- **Acquisti Online:** Quando acquistate online, assicuratevi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza. Comprate sempre da fonti affidabili.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Tenete questi trapani fuori dalla portata dei bambini e assicuratevi che siano utilizzati solo da persone formate e competenti nel loro utilizzo.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, consultate il contatto con sede nell'UE fornito con l'imballaggio del prodotto o la documentazione dell'utente.
- **Allerta Rapida:** Controllate regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossate sempre l'adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, guanti e protezioni per l'udito, quando utilizzate i trapani.
- **Ambiente di Lavoro:** Assicuratevi che la vostra area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli. Mantenete una posizione stabile e sicura durante la foratura.
- **Maneggio del Trapano:** Maneggiate i trapani con cura. Evitate di farli cadere o di maneggiarli in modo inadeguato per prevenire danni e garantire prestazioni costanti.
- **Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispezionate i trapani per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzate alcun trapano che appaia danneggiato o difettoso.
- **Uso Corretto:** Utilizzate i trapani solo per il loro scopo previsto. Non superate i limiti di velocità o pressione raccomandati durante l'operazione.
- **Conservazione:** Conservate i trapani in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e temperature estreme. Teneteli nella loro confezione originale o in un contenitore protettivo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Configurazione:**
  - Assicuratevi che la vostra macchina da foratura sia compatibile con i trapani in wire gauge.
  - Fissate la punta del trapano nel mandrino della macchina secondo le istruzioni del produttore.
- **Processo di Foratura:**
  - Contrassegnate chiaramente il punto di foratura.
  - Allineate la punta del trapano con il punto contrassegnato.
  - Avviate la macchina da foratura a bassa velocità per garantire controllo e precisione.

- Aumentate gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante.
- Se si avverte resistenza, fermatevi e rivalutate l'angolo di foratura e la pressione.

- **Cura PostUso:**

- Dopo l'uso, pulite i trapani per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionate i trapani per danni prima di riporli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Responsabilità Ambientale:** Smaltite i trapani in conformità con le normative locali per i rifiuti di metallo e strumenti.
- **Riciclaggio:** Se possibile, riciclate i trapani presso un impianto di riciclaggio di metalli designato per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza e all'uso dei trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., vi preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nell'imballaggio del prodotto o nella documentazione dell'utente.

Vi ringraziamo per la vostra attenzione alla sicurezza. Un uso e una cura adeguati dei vostri trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. garantiranno prestazioni ottimali e longevità.

# 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)