

# Punte corte per calibri - Punta da trapano corta calibro 21S (diametro 0.159")

[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: [Punta da trapano corta calibro 21S \(diametro 0.159"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891421159
- N. fab.: 044521
- Bit Size: 0.159
- 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 a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di precisione. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano strumenti di foratura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di qualsiasi pericolo che potrebbe causare incidenti.
- Tenere gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare le punte da trapano per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguendo tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare l'Eccesso di Sforzo:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lasciare che il trapano svolga il lavoro per prevenire danni agli strumenti e ai materiali.
- Fissare i Pezzi di Lavoro:** Assicurarsi sempre di fissare il pezzo di lavoro utilizzando morsetti o un banco da lavoro per prevenire movimenti durante la foratura.
- Utilizzare la Punta Giusta:** Assicurarsi di utilizzare la dimensione e il tipo corretto di punta da trapano per la propria applicazione specifica.
- Controllare la Velocità:** Utilizzare le impostazioni di velocità appropriate sul trapano in base al materiale da forare. Velocità più basse sono generalmente migliori per materiali più duri.
- Evitare Distrazioni:** Concentrarsi sul lavoro ed evitare distrazioni durante l'uso del trapano per mantenere il controllo e la precisione.
- Disconnettere l'Alimentazione:** Disconnettere sempre la fonte di alimentazione quando si cambiano le punte da trapano o si effettuano regolazioni all'attrezzatura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia chiara e organizzata.

### 2. Installazione della Punta da Trapano:

- Spegnere il trapano e scollarlo dalla fonte di alimentazione.
- Aprire il mandrino del trapano ruotandolo in senso antiorario.
- Inserire la punta da trapano nel mandrino e stringerla saldamente ruotando il mandrino in senso orario.

### 3. Utilizzo del Trapano:

- Posizionare il trapano all'angolo desiderato sopra il pezzo di lavoro.

- Applicare una leggera pressione e avviare il trapano a bassa velocità.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo del trapano.
- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo di lavoro.

#### 4. Cura PostUso:

- Pulire le punte da trapano e conservarle in un luogo sicuro e asciutto.
- Ispezionare le punte da trapano per usura o danni dopo ogni uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le punte da trapano e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali. Invece, utilizzare strutture designate per il riciclaggio o lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o consultare il sito web della Triumph Twist Drill Co.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Ridotta della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra attenzione alla 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)