

# Punte corte per calibri - PUNTA CORTA PER CALIBRO FILO 33S (Ø 0.113")

[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 CORTA PER CALIBRO FILO 33S \(Ø 0.113"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891433113
- N. fab.: 044533
- Bit Size: 0.113
- 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 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 la foratura di precisione in spazi ristretti. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Essa fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza del prodotto, precauzioni per l'uso e corretto smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti leggano e comprendano queste linee guida di sicurezza prima di utilizzare i drill.
- Utilizza sempre i drill come previsto, seguendo le istruzioni fornite in questa guida.
- Tieni i drill fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona i drill per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare drill danneggiati.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione dei drill.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia priva di pericoli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evita il contatto con parti in movimento:** Tieni le mani e i vestiti lontani dalla punta del trapano durante l'operazione.
- **Fissa correttamente i pezzi da lavorare:** Assicurati che i materiali da forare siano saldamente fissati per prevenire movimenti.
- **Utilizza la dimensione corretta del trapano:** Seleziona sempre la dimensione appropriata del trapano per la tua applicazione per evitare forze eccessive e rotture.
- **Mantieni una posizione stabile:** Assicurati di trovarsi su una superficie stabile per mantenere l'equilibrio mentre fori.
- **Non forzare il trapano:** Se il trapano non sta tagliando efficacemente, fermati e controlla eventuali problemi anziché applicare forza eccessiva.
- **Fai attenzione alla polvere e ai detriti:** Utilizza un aspirapolvere o un sistema di estrazione della polvere per ridurre l'esposizione alla polvere generata durante la foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere la dimensione corretta della punta del trapano per il tuo progetto (diametro 0.113" per questo prodotto).
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Impostazione:

- Fissa il tuo pezzo di lavoro su una superficie di lavoro stabile utilizzando morsetti o un banco da lavoro.
- Controlla la punta del trapano per eventuali segni di danno o usura.

### 3. Foratura:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente.

- Posiziona il trapano ad un angolo retto rispetto al pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, poi aumenta la velocità secondo necessità.
- Applica pressione costante mentre fori, permettendo al trapano di fare il lavoro.
- Ferma il trapano periodicamente per rimuovere eventuali detriti e controllare il surriscaldamento.

#### 4. Cura PostUso:

- Rimuovi la punta del trapano dal mandrino dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e l'area di lavoro per rimuovere polvere e detriti.
- Conserva i drill in un luogo asciutto e sicuro, lontano dall'umidità e dalla luce solare diretta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte di trapano rotte o usurate in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire i drill nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il prodotto. È importante avere un punto di contatto per qualsiasi richiesta di sicurezza o problemi con il prodotto.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. Adottando queste linee guida, garantisce un ambiente di lavoro più sicuro e massimizza le prestazioni dei tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co.

# 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)