

# Punte corte per calibri - Punta corta n.20S (Ø 0,161")

[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 n.20S \(Ø 0,161"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891420161
- N. fab.: 044520
- Bit Size: 0.161
- 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: 086839445205

**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 alle istruzioni di sicurezza è progettata per fornirti informazioni importanti riguardo l'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento di questi strumenti di foratura di alta qualità. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona i trapani prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- I bordi di taglio affilati possono causare tagli o lacerazioni.
- Il trapano potrebbe rompersi se viene applicata una forza eccessiva, causando detriti volanti.
- La polvere creata durante la foratura può essere nociva se inalata.

### • Evitare i Pericoli:

- Assicurati sempre che il trapano sia tenuto e controllato in modo sicuro durante l'uso.
- Utilizza un trapano da banco o una superficie di lavoro stabile per ridurre vibrazioni e movimenti.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Assicurati che il materiale da forare sia saldamente bloccato o tenuto in posizione.
- Utilizza una maschera antipolvere quando fori materiali che producono polveri nocive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Seleziona la dimensione appropriata della punta per la tua applicazione.
- Inserisci la punta nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Assicurati che la punta sia centrata e serrata per prevenire slittamenti.

### • Uso:

- Posiziona il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Inizia a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità secondo necessità.
- Applica una pressione costante durante la foratura, ma evita di esercitare una forza eccessiva.

- Lascia che il trapano faccia il lavoro; non forzarlo attraverso il materiale.
- Dopo l'uso, spegni il trapano e rimuovi la punta con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le punte in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare le punte nel normale spazzatura; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che le punte siano conservate in modo sicuro o smaltite per prevenire infortuni.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o i dettagli del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

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