

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 28S (Ø 0.141")

[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 calibro 28S \(Ø 0.141"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891428140
- N. fab.: 044528
- Bit Size: 0.141
- 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 Punte da Trapano in Wire Gauge di Lunghezza Corta](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Punte da Trapano in Wire Gauge di Lunghezza Corta

## Introduzione

Grazie per aver scelto le punte da trapano in wire gauge di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Per garantire un uso sicuro ed efficace di queste punte, si prega di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la punta sia adatta per l'applicazione e il materiale previsti.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conservare le punte in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente le punte per danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare punte danneggiate o usurate; sostituirle immediatamente.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre la punta alla velocità e alla pressione raccomandate per evitare surriscaldamenti e danni.
- Non forzare la punta; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Utilizzare la dimensione della punta corretta per il compito per garantire sicurezza ed efficacia.
- Evitare di utilizzare la punta vicino a materiali infiammabili o in atmosfere esplosive.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta durante il funzionamento.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Essere consapevoli dei bordi affilati della punta; maneggiare con cura per evitare tagli.
- Non tentare di modificare la punta o utilizzarla per scopi non previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che la punta sia compatibile con il trapano a colonna o il trapano a mano.

### 2. Installazione

- Inserire la punta nel mandrino del trapano.
- Fissare saldamente la punta nel mandrino per evitare che si allenti durante l'uso.

### 3. Uso

- Posizionare il pezzo da lavorare su una superficie stabile.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Allineare la punta con il punto contrassegnato.
- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire precisione.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità mantenendo il controllo.

- Una volta completato il foro, fermare il trapano e rimuovere la punta con cautela.

#### **4. PostUso**

- Pulire la punta e rimuovere eventuali detriti dall'area di lavoro.
- Conservare la punta in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la punta in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Non smaltire la punta nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili nella propria area.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso delle punte da trapano in wire gauge di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento al proprio rivenditore o al sito web del produttore per ulteriori supporto e risorse.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre applicazioni di foratura!

# **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)