

Punte corte per calibri - Punta a lunghezza corta per calibro 34S (0.111")

[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 a lunghezza corta per calibro 34S \(0.111"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891434111
- N. fab.: 044534
- Bit Size: 0.111
- 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: 086839445342

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 precisione e durata nelle applicazioni di foratura. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e comprendi il manuale dell'utente prima di utilizzare i trapani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente i trapani per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Se una parte del trapano appare danneggiata, non utilizzarlo e contatta il produttore per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i trapani solo con mandrini e macchine compatibili.
- Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso.
- Mantieni una presa ferma sul trapano e sul pezzo da lavorare durante l'operazione per prevenire scivolamenti.
- Evita forze eccessive; lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Esegui sempre la foratura alla velocità raccomandata per il materiale utilizzato.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o riparare i trapani; cerca assistenza professionale se sono necessarie riparazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato o tenuto in posizione in modo sicuro.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino.
- Stringi il mandrino saldamente per prevenire lo scivolamento della punta durante l'uso.

3. Uso:

- Seleziona l'impostazione di velocità appropriata per il materiale che stai forando.
- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Inizia a forare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Applica una pressione costante, consentendo al trapano di penetrare nel materiale senza forzarlo.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni il trapano e rimuovilo con attenzione prima di continuare.

4. PostUso:

- Una volta terminato, spegni il trapano e scollegalo se applicabile.
- Pulisci le punte del trapano e riponile in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando i trapani raggiungono la fine della loro vita utile, smaltiscili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza, supporto per il prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, ti preghiamo di contattare il produttore o la tua autorità locale per la sicurezza. Consulta sempre la piattaforma ufficiale EU Safety Gate per aggiornamenti su richiami e informazioni sulla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue 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