

Punte corte per calibri - Punta corta per calibri a filo 50S (Ø 0.07")

[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 calibri a filo 50S \(Ø 0.07"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891450070
- N. fab.:
- Bit Size: 0.07
- 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: 086839445502

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. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornirti informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi trapani.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare i trapani.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Ispeziona le punte del trapano per danni prima di ogni utilizzo e non utilizzare se danneggiate.
- Riponi i trapani in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti metallici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Assicurati che il trapano sia tenuto in modo sicuro e stabile durante l'operazione per prevenire scivolamenti.
- Non applicare forza eccessiva; lascia che il trapano svolga il lavoro per evitare rotture.
- Evita di utilizzare i trapani in condizioni umide o bagnate per prevenire pericoli elettrici.
- Utilizza sempre la dimensione del trapano appropriata per il compito per evitare danni al materiale da forare.
- Fai attenzione ai bordi affilati e alle superfici di taglio; maneggia con cura.
- Mantieni una distanza di sicurezza dalle parti in movimento durante l'operazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere il drill di wire gauge corretto per il tuo compito.
- Raccogli gli strumenti necessari e i DPI prima di iniziare.

2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrare il mandrino per garantire che la punta del trapano sia saldamente tenuta in posizione.

3. Uso:

- Posiziona il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie del materiale.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano; lascia che penetri nel materiale.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni il trapano e rimuovila con attenzione senza eccessiva forza.

4. PostUso:

- Spegni il trapano e scollegalo se applicabile.
- Pulisci le punte del trapano e riponile correttamente per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano usurate o rotte secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Ricicla i componenti metallici dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver messo la sicurezza al primo posto 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