

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro filo 19S (0.166")

[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 19S \(0.166"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891419166
- N. fab.:
- Bit Size: 0.166
- 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 TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornire informazioni essenziali sulla sicurezza e linee guida per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi trapani.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i trapani vengano utilizzati in conformità con il loro scopo previsto.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e evita distrazioni mentre utilizzi il trapano.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona i trapani per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare punte danneggiate.
- Utilizza la dimensione corretta del trapano per il tuo progetto per prevenire forze eccessive e potenziale rottura.
- Evita di applicare pressione eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano svolga il lavoro.
- Assicurati che il materiale da forare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o alterare i trapani in alcun modo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per lo specifico strumento o attrezzatura utilizzati in combinazione con i trapani.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Seleziona la dimensione appropriata del trapano per il tuo progetto.
- Inserisci il trapano nel mandrino del tuo trapano, assicurandoti che sia ben serrato.
- Controlla nuovamente che la punta sia allineata correttamente e bloccata in posizione.

2. Uso

- Inizia a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità mentre fori più in profondità nel materiale.
- Se incontri resistenza, fermati e valuta la situazione. Non forzare il trapano.
- Ritira periodicamente il trapano per pulire eventuali detriti dal foro.
- Una volta completata la foratura, spegni il trapano e rimuovi la punta con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trapani danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida di riciclaggio locali.
- Assicurati che i trapani siano conservati in modo sicuro fino allo smaltimento per prevenire incidenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e le prestazioni dei trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Prioritizza sempre la sicurezza e l'uso corretto per massimizzare la durata e le prestazioni dei tuoi strumenti. Grazie per aver scelto 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