

Punte corte per calibri - Punta corta calibro 14S Ø 0,182"

[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 14S Ø 0,182"](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891414182
- N. fab.: 044514
- Bit Size: 0.182
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445140

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 in varie applicazioni di foratura. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni e le linee guida fornite. Questi trapani sono progettati per applicazioni non alimentari e devono essere utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami dei prodotti. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o risolvere il prodotto.
- Acquisti Online:** Se hai acquistato questo prodotto online, ricorda che hai le stesse protezioni di sicurezza che avresti in un negozio fisico. Assicurati che la piattaforma online rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Prestare particolare attenzione quando si utilizzano questi trapani intorno a gruppi vulnerabili, inclusi i bambini. Tieni gli strumenti fuori dalla portata dei bambini in ogni momento.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- Avvisi Rapidi:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Individuale (EPI):** Indossa sempre EPI appropriati, tra cui occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani per proteggerti da detriti volanti e bordi affilati.
- Ispeziona gli Strumenti Prima dell'Uso:** Controlla i trapani per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Fissa i Pezzi di Lavoro:** Assicurati che il tuo pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Illuminazione Adeguata:** Utilizza i trapani in aree ben illuminate per migliorare la visibilità e la precisione.
- Evita Distrazioni:** Concentrati completamente sul compito da svolgere. Non utilizzare i trapani quando sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che potrebbero compromettere il tuo giudizio.
- Mantieni l'Area di Lavoro Pulita:** Mantieni uno spazio di lavoro pulito e organizzato per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Sicurezza dei Bambini:** Tieni i trapani e tutti gli strumenti fuori dalla portata dei bambini. Non consentire ai bambini di utilizzare i trapani senza la supervisione di un adulto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurati che il tuo trapano sia compatibile con la dimensione del wire gauge che stai utilizzando.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino in modo sicuro, assicurandoti che sia serrata correttamente per prevenire slittamenti durante l'uso.

- **Uso:**

- Posiziona il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie di lavoro per un'accuratezza ottimale nella foratura.
- Inizia a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta gradualmente la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano. Lascia che sia il trapano a svolgere il lavoro.
- Se il trapano si blocca o diventa incastrato, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di continuare.
- Dopo l'uso, pulisci le punte del trapano e riponile in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Considerazioni Ambientali:** Smaltisci i trapani in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- **Riciclaggio:** Considera di riciclare i trapani se non sono più utilizzabili. Controlla con le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore al momento dell'acquisto.

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 nei tuoi progetti!

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