

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro filo 48S (Ø 0.076")

[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 48S \(Ø 0.076"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891448076
- N. fab.:
- Bit Size: 0.076
- 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: 086839445489

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a lunghezza ridotta in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per offrire precisione e durata in vari compiti di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza delinea le linee guida essenziali, le precauzioni e le istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il trapano.
- Tenere il trapano e tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di rischi.
- Utilizzare il trapano solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Non modificare il trapano o utilizzarlo in modi non raccomandati dal produttore.
- Conservare il trapano in un luogo sicuro quando non in uso per prevenire incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso per prevenire il suo allentamento durante l'operazione.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Mantenere sempre una presa salda sul trapano durante il funzionamento per garantire il controllo.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
- Utilizzare il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per il materiale da forare.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e staccare la spina prima di tentare di liberarlo.
- Non superare la capacità del trapano o utilizzarlo su materiali per i quali non è progettato.
- Prestare attenzione a superfici calde e bordi affilati quando si maneggiano il trapano e le punte.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare.
- Assicurarci che il trapano sia compatibile con la dimensione della punta che si intende utilizzare.

2. Installazione della Punta del Trapano

- Inserire la punta del trapano nel mandrino.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta in posizione.

3. Impostazione per l'Uso

- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante la foratura.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo di lavoro.

4. Utilizzo del Trapano

- Collegare il trapano e accenderlo.
- Iniziare a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità secondo necessità.
- Applicare una pressione costante senza forzare il trapano.
- Ritirare periodicamente il trapano per rimuovere i detriti dal foro.

5. Dopo l'Uso

- Spegnerne il trapano e scollegarlo dalla fonte di alimentazione.
- Consentire al trapano di raffreddarsi prima di maneggiarlo.
- Pulire il trapano e conservarlo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e eventuali accessori in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che eventuali batterie (se applicabili) siano rimosse e smaltite separatamente secondo le normative locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei trapani a lunghezza ridotta in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore disponibili tramite la piattaforma di acquisto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a lunghezza ridotta in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

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