

Punte corte per calibri - Punta corta calibro 53S (Ø 0,06")

[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 53S \(Ø 0,06"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891453059
- N. fab.: 044553
- Bit Size: 0.06
- 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: 086839445533

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 fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato come previsto e in conformità con queste istruzioni.
- Indossa sempre attrezzature di protezione individuale (DPI) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i trapani per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e macchinari.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Contatto con la Pelle:** I bordi di taglio affilati possono causare tagli o infortuni. Maneggia i trapani con cura.
- **Fissare i Pezzi da Lavorare:** Assicurati che il materiale da forare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Usare Impostazioni di Velocità Appropriate:** Regola la velocità del trapano in base al materiale da forare per prevenire surriscaldamenti e garantire la sicurezza.
- **Non Forzare il Trapano:** Lascia che il trapano svolga il lavoro. Forzarlo può portare a rotture e aumentare il rischio di infortuni.
- **Scollegare Quando Non in Uso:** Se utilizzi un trapano elettrico, scollegalo quando cambi le punte o quando non è in uso per prevenire attivazioni accidentali.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrati sul compito da svolgere ed evita distrazioni durante l'operazione del trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia chiara e organizzata.

2. Selezione del Trapano Giusto:

- Scegli la dimensione del trapano in wire gauge appropriata per il tuo compito. La Triumph Twist Drill Co. offre una gamma di dimensioni.

3. Installazione della Punta del Trapano:

- Se utilizzi un trapano con un mandrino, apri il mandrino per inserire la punta del trapano.
- Fissa saldamente la punta del trapano nel mandrino per prevenire slittamenti durante l'uso.

4. Preparazione del Pezzo da Lavorare:

- Posiziona il materiale da forare in modo sicuro su una superficie stabile.
- Usa morsetti se necessario per tenere il pezzo da lavorare in posizione.

5. Foratura:

- Allinea la punta del trapano con il punto segnato sul pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità e aumenta gradualmente secondo necessità.
- Applica una pressione costante e uniforme senza forzare il trapano.

6. Completamento:

- Una volta completata la foratura, ritira con cautela la punta del trapano.
- Spegni e scollega il trapano, se applicabile.
- Pulisci l'area di lavoro e gli strumenti dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in modo responsabile. Controlla le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi, se applicabile.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio per strumenti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa a preoccupazioni sulla sicurezza o problemi con il prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon lavoro!

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