

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro filo 23S (diametro 0.154")

[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 23S \(diametro 0.154"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891423154
- N. fab.:
- Bit Size: 0.154
- 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: 086839445236

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 fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare i trapani.
- Ispezionare le punte da trapano per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei trapani.
- Assicurarsi che il trapano sia montato o tenuto saldamente durante l'uso per prevenire scivolamenti e infortuni.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la punta del trapano sia adatta al materiale con cui si sta lavorando.
- Evitare di applicare forza eccessiva; lasciare che il trapano svolga il lavoro per prevenire surriscaldamento e rottura.
- Utilizzare la corretta impostazione di velocità in base al materiale da forare per ottenere risultati ottimali.
- Forare sempre a un angolo retto rispetto al pezzo da lavorare per evitare inceppamenti e rottura della punta del trapano.
- Non tentare di modificare o riparare le punte del trapano da soli; cercare assistenza professionale se necessario.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nell'area immediata durante la foratura.
- Se si avvertono vibrazioni o rumori insoliti durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare il trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di utilizzare il trapano, assicurarsi di aver effettuato la configurazione corretta:
 1. Selezionare la punta da trapano in wire gauge appropriata per il proprio compito.
 2. Fissare saldamente la punta del trapano nel mandrino del trapano, assicurandosi che sia ben serrata.
 3. Regolare l'impostazione di velocità in base al materiale da forare.
- Per iniziare a forare:
 1. Posizionare la punta del trapano nel punto desiderato sul pezzo da lavorare.
 2. Applicare una pressione costante mentre si attiva il trapano.
 3. Mantenere il controllo del trapano e tenere le mani lontane dalla punta del trapano.

- Dopo aver completato il compito di foratura:
 1. Spegnere il trapano e scollarlo se applicabile.
 2. Rimuovere con cautela la punta del trapano dal pezzo da lavorare.
 3. Pulire le punte del trapano e conservarle correttamente per mantenere le loro condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte da trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile. Controllare con le autorità locali per le linee guida specifiche sul riciclaggio.
- Non smaltire le punte da trapano nei rifiuti domestici regolari se sono ancora utilizzabili; considerare la possibilità di donarle.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardo ai drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., consultare l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriore supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, garantirete un'esperienza di foratura sicura ed efficace.

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