

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro 32S (Ø 0.116")

[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 32S \(Ø 0.116"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891432116
- N. fab.: 044532
- Bit Size: 0.116
- 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: 086839445328

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Breve della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Breve della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Breve della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la foratura di precisione in spazi ristretti e per compiti dettagliati. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani secondo le istruzioni fornite per evitare incidenti e infortuni.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Controlla i canali ufficiali per aggiornamenti su questioni di sicurezza.
- Acquisti Online:** Se acquistati online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza.
- Focalizzazione Speciale sul Consumatore:** Tieni questi strumenti lontano dalla portata dei bambini e assicurati che vengano utilizzati solo da persone addestrate.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento all'autorità locale di protezione dei consumatori dell'UE.
- Allerta Rapida:** Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi le Istruzioni:** Leggi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare i trapani.
- Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):** Indossa DPI appropriati come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Controlla le Condizioni:** Ispeziona il trapano per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se qualche parte è rotta o usurata.
- Superficie di Lavoro Stabile:** Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura per prevenire movimenti durante la foratura.
- Fissa il Pezzo di Lavoro:** Assicurati sempre di fissare il pezzo di lavoro per evitarne il movimento durante la foratura.
- Maneggiamento Corretto:** Tieni il trapano saldamente e utilizza entrambe le mani durante l'operazione.
- Evita il Surriscaldamento:** Non applicare una pressione eccessiva poiché questo potrebbe causare il surriscaldamento del trapano e danneggiarlo.
- Mantieni l'Area Libera:** Assicurati che l'area di foratura sia priva di ingombri e che le persone presenti siano a una distanza sicura.
- Usa la Dimensione Corretta:** Utilizza la dimensione di trapano appropriata per il compito per evitare danni e garantire l'efficacia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per il tuo progetto.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano, assicurandoti che sia fissata saldamente.
- Regola le impostazioni del trapano in base al materiale con cui stai lavorando.

- **Uso:**

- Posiziona il trapano a un angolo di 90 gradi rispetto al pezzo di lavoro.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta gradualmente la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante e moderata durante la foratura.
- Ferma immediatamente il trapano se noti suoni o resistenze insolite.
- Dopo aver completato il lavoro di foratura, spegni il trapano e rimuovi con cautela la punta del trapano.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Corretto:** Smaltisci i trapani e le parti danneggiate in conformità con le normative locali.
- **Riciclaggio:** Dove possibile, ricicla i materiali per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto clienti della Triumph Twist Drill Co. o all'autorità locale di protezione dei consumatori.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Trapani a Calibro di Filo a Lunghezza Breve della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla qualità nel tuo 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