

Punte corte per calibri - Punta corta calibro 27S (Ø 0.144")

[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. Punta 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 Punta 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 27S \(Ø 0.144"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891427144
- N. fab.: 044527
- Bit Size: 0.144
- 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: 086839445274

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 DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del tuo trapano. Seguendo queste linee guida, puoi ridurre al minimo i rischi e godere della precisione e della durata del tuo strumento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (PPE) adeguato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il trapano.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Tieni il trapano e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente il trapano per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni e infortuni.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata prima dell'uso per prevenire che si allenti durante l'operazione.
- Utilizza il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per il materiale da forare.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano svolga il lavoro per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Non utilizzare il trapano se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o distratto.
- Fai attenzione quando fori vicino a cavi elettrici o tubature per evitare infortuni e danni.
- Spegni e scollega sempre il trapano quando cambi le punte o apporti modifiche.
- Utilizza morsetti o un banco di lavoro per fissare il pezzo da lavorare ogni volta che è possibile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Punta del Trapano

- Seleziona la punta di drill wire gauge appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro utilizzando la chiave del mandrino o a mano, a seconda del tipo di trapano.

2. Preparazione all'Uso

- Posiziona il tuo pezzo da lavorare su una superficie stabile.
- Se necessario, utilizza morsetti per fissare il pezzo da lavorare e prevenire movimenti.
- Assicurati che il trapano sia collegato alla corrente o carico, a seconda del tipo di trapano.

3. Operare il Trapano

- Tieni il trapano saldamente con entrambe le mani.
- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Accendi il trapano e lascialo raggiungere la velocità appropriata.

- Applica delicatamente pressione e guida il trapano nel materiale.
- Una volta completato il foro, rilascia il grilletto e attendi che il trapano si fermi prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

4. Cura PostUso

- Spegni e scollega il trapano dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e l'area di lavoro per rimuovere detriti e polvere.
- Conserva il trapano in un luogo asciutto e sicuro, lontano dai bambini.

Istruzioni di Smaltimento

- Quando il trapano raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le opzioni di riciclaggio per componenti in metallo e plastica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o la manutenzione dei tuoi DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore inclusi con il packaging del prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura più sicura. Goditi la precisione e le prestazioni dei tuoi DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co.!

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