

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro 56S (0.047")

[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 56S \(0.047"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891456046
- N. fab.: 044556
- Bit Size: 0.047
- 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: 086839445564

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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di foratura di alta qualità. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che le punte siano adatte per la propria applicazione e materiali specifici.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, compresi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano strumenti di foratura.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti di foratura.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- I bordi di taglio affilati possono causare tagli o infortuni. Maneggiare con cura.
- La foratura ad alta velocità può produrre calore e scintille. Evitare materiali infiammabili nell'area di lavoro.

• Evitare i Rischi:

- Non utilizzare i trapani se sono danneggiati o usurati.
- Assicurarsi che il trapano sia fissato saldamente o tenuto in posizione prima di iniziare.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante il funzionamento.
- Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questi trapani sono destinati all'uso da parte di adulti o sotto supervisione di un adulto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il mandrino del trapano.
- Inserire la punta nel mandrino e serrare saldamente per prevenire slittamenti.
- Controllare che il trapano sia installato correttamente prima dell'uso.

• Uso:

- Selezionare la velocità di foratura appropriata per il materiale da forare.
- Applicare una pressione costante durante la foratura; non forzare il trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi e rimuovere la punta dal materiale prima di riavviare.

- Dopo l'uso, pulire le punte per rimuovere detriti e conservarle correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire qualsiasi punta danneggiata o usurata secondo le normative locali.
- Non smaltire le punte nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante i Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di contattare il punto di contatto designato dell'UE fornito con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida sulla sicurezza. Godetevi l'uso dei vostri Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. in modo sicuro 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