

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta elicoidale lunghezza jobber per calibro del filo 54J (Ø .0550")

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

Prodotto negli Stati Uniti

TRAPANI A MISURA JOBBER La Triumph Twist Drill Co. produce trapani a misura jobber progettati con precisione per armieri, meccanici e professionisti che cercano prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Con un'eccezionale lavorazione e durabilità, questi trapani garantiscono risultati costanti e accurati per una varietà di applicazioni. Caratteristiche principali:

Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità di grado premium, questi trapani offrono un'ottima durabilità e resistenza al calore, resistendo all'uso intenso nel tempo.

Design a Lunghezza Jobber: La configurazione a lunghezza jobber offre la combinazione ottimale di portata e rigidità, garantendo forature precise e dritte con minima flessione.

Dimensioni a Misura di Filo: Offerti in un'ampia gamma di dimensioni a misura di filo, questi trapani sono perfetti per lavori intricati e precisi, in particolare nell'armieria e nelle applicazioni di lavorazione fine.

Bordi di Taglio di Precisione: Progettati con bordi di taglio affilati e rettificati con precisione, questi trapani riducono al minimo la deviazione e le scheggiature, risultando in fori puliti e consistenti.

Applicazioni: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono particolarmente adatti per applicazioni di armieria come la foratura di pinholes precisi, installazioni di supporti per mirini e altre modifiche alle armi da fuoco. Sono altrettanto efficaci per lavori di dettaglio fine in metalli, plastica e altri materiali.

Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero

Feedback dei Clienti: Gli utenti lodano costantemente la durabilità e la precisione di questi trapani a misura di filo. L'ampia gamma di dimensioni disponibili è apprezzata per la sua versatilità, e il design a lunghezza jobber è elogiato per il suo equilibrio e controllo durante compiti intricati.

Riepilogo: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono un'ottima scelta per professionisti ed appassionati che necessitano di strumenti di alta qualità e affidabili per la foratura dettagliata. Con la loro resistente costruzione in acciaio ad alta velocità, bordi di taglio progettati con precisione e ampia gamma di dimensioni, questi trapani offrono prestazioni eccezionali per l'armieria e oltre. Fidati dei professionisti, la Triumph Twist Drill Co. fornisce la qualità e l'affidabilità necessarie anche per i progetti più impegnativi.



Caratteristiche

- Nome: [Punta elicoidale lunghezza jobber per calibro del filo 54J \(Ø .0550"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891154055
- N. fab.: 012454
- Bit Size: 0.0550
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124544

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono destinati a professionisti e appassionati, garantendo prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per aiutarti a utilizzare questi trapani in modo sicuro ed efficace, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che il trapano sia in buone condizioni e privo di difetti prima dell'uso.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente eventuali richiami del prodotto e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma di Sicurezza dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la dimensione corretta del trapano per la tua applicazione per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Evita di utilizzare il trapano vicino a materiali o liquidi infiammabili.
- Non applicare forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro per evitare rotture.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato o tenuto saldamente in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nel trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Ispeziona il trapano per eventuali danni visibili o difetti prima dell'uso.

2. Installazione:

- Fissa il pezzo di lavoro su una superficie stabile.
- Assicurati che il trapano sia correttamente montato in un mandrino compatibile.

3. Foratura:

- Posiziona la punta del trapano nel punto desiderato per la foratura.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità applicando una pressione costante.
- Ritira periodicamente il trapano per rimuovere i detriti dal foro.

4. PostUso:

- Spegni il trapano e scollegalo dalla fonte di alimentazione dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro, lontano da bambini e materiali pericolosi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Evita di smaltire i trapani nei rifiuti domestici regolari; controlla i programmi di riciclaggio locali specifici per gli strumenti metallici.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi (se applicabili) siano gestiti secondo le normative di sicurezza.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o problemi con il prodotto, ti invitiamo a fare riferimento al sito ufficiale della Triumph Twist Drill Co. o al tuo punto di acquisto. Assicurati di avere a disposizione le informazioni relative al prodotto per una risposta rapida.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buona foratura!

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