

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 55J (diam. .0520")

[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 jobber calibro 55J \(diam. .0520"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891155052
- N. fab.: 012455
- Bit Size: 0.0520
- 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: 086839124551

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER

Introduzione

Grazie per aver scelto i TRAPANI A MISURA JOBBER della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto per ridurre al minimo i rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei trapani.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso del trapano.
- Tenere il trapano fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati in questo manuale.
- Ispezionare regolarmente il trapano per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Le punte affilate possono causare tagli o ferite da puntura.
- L'operazione ad alta velocità può portare a detriti volanti.
- Una manipolazione impropria può causare rottura o malfunzionamento dello strumento.

• Evitare i Pericoli:

- Assicurarci sempre che il materiale da perforare sia fissato per prevenire movimenti.
- Utilizzare il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per il materiale su cui si sta lavorando.
- Non applicare forza eccessiva; lasciare che sia il trapano a fare il lavoro.
- Assicurarci che abbigliamento sciolto, capelli e gioielli siano fissati lontano dalle parti in movimento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che altre persone siano a una distanza di sicurezza durante la perforazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarci che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o trapano portatile.
- Fissare saldamente la punta nel mandrino del trapano, assicurandosi che sia stretta e stabile.

• Uso:

- Prima di iniziare, controllare che il trapano sia in buone condizioni di funzionamento.
- Posizionare il trapano ad angolo retto rispetto al materiale per una perforazione accurata.
- Iniziare a perforare a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario, quindi aumentare alla

velocità raccomandata.

- Mantenere una pressione controllata e costante sul trapano durante il lavoro.
- Se il trapano si blocca, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali. Seguire le linee guida locali per il riciclaggio o lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che eventuali materiali di imballaggio siano smaltiti in modo ecologico.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'acquisto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri TRAPANI A MISURA JOBBER. Si prega di dare priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per massimizzare le prestazioni dei vostri strumenti. Grazie per l'attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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