

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26J (.1470") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26J \(.1470"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891126147
- N. fab.: 012426
- Bit Size: 0.1470
- 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: 086839124261

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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i trapani.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i trapani siano conservati in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare sempre i trapani per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se qualche parte è danneggiata o usurata.
- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano i trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Non utilizzare i trapani in condizioni di umidità o bagnato.
- Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata nel proprio spazio di lavoro per evitare di inalare polveri o particelle nocive.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di forare per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Utilizzare la giusta dimensione del trapano per la propria applicazione per evitare forze eccessive e potenziali rotture.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il trapano, poiché ciò può portare a surriscaldamento e danni.
- Evitare di applicare pressione eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati delle punte per prevenire tagli e infortuni.
- Se una punta del trapano si blocca, spegnere il trapano e rimuoverla con cautela senza forzare.
- Non tentare di modificare o alterare i trapani in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per il progetto di foratura.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o dispositivo portatile.

2. Installazione del Trapano:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano, assicurandosi che sia ben serrata.
- Regolare le impostazioni del trapano in base al materiale con cui si lavorerà.

3. Uso:

- Posizionare il trapano sopra il punto di foratura desiderato.
- Accendere il trapano e attendere che raggiunga la velocità appropriata prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Applicare una leggera pressione e mantenere un ritmo costante durante la foratura.
- Una volta completato il foro, spegnere il trapano prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

4. Cura PostUso:

- Pulire le punte del trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Conservare i trapani nella loro custodia o supporto designato per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e attrezzi.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclo dei trapani se non sono più utilizzabili, poiché ciò aiuta a ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con il confezionamento del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Si prega di seguire queste linee guida per garantire la propria sicurezza e l'efficacia dei TRAPANI A MISURA JOBBER. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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