

Forets courts pour jauge de fil - Foret court jauge 7S (Ø 0.201")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS À FIL COURT La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchemen, garantissant des résultats cohérents.

Spécifications : Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

Caractéristiques

- Nom: [Foret court jauge 7S \(Ø 0.201"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891407201
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.201
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel

- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445076

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions attentivement avant d'utiliser les forets.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent l'utilisation appropriée des outils de perçage.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de foret pour votre tâche afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour le foret afin d'éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Assurezvous que le foret est solidement fixé ou maintenu en place avant de commencer à percer.
- Évitez d'utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées dans la description du produit.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurezvous que le foret est propre et exempt de débris.

2. Configuration du foret :

- Sélectionnez le foret à fil de la bonne taille pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret et serrezle solidement.

3. Perçage :

- Marquez clairement l'emplacement du perçage pour garantir la précision.
- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez à la vitesse recommandée.
- Appliquez une pression uniforme et constante pendant le perçage. Ne forcez pas le foret.

4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchezle si applicable.
- Nettoyez le foret et rangezle dans un endroit sûr.
- Éliminez les débris ou les matériaux usagés conformément aux réglementations locales.

Instructions d'élimination

- Éliminez les forets usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les forets dans les ordures ménagères ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats. Merci de votre attention à ces directives importantes.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr