

Forets courts pour jauges de fil - Foret court jauge de fil 10S (Ø 0,194")

[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'ébrèchement, 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 de fil 10S \(Ø 0,194"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891410193
- N° fabr.: 044510
- Bit Size: 0.194

- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445106

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. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Pour garantir votre sécurité et le meilleur fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les lignes directrices et les instructions de sécurité décrites dans ce manuel.

Lignes directrices générales de sécurité

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse avant utilisation.
- Ne pas utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés du foret pendant son fonctionnement.
- Ne pas opérer le foret si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le foret et l'équipement spécifiques que vous utilisez.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Remplacez immédiatement tout foret endommagé.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri des températures extrêmes et de l'humidité.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous percez, assurez-vous que le matériau à percer est solidement maintenu pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la vitesse de perçage appropriée pour le matériau avec lequel vous travaillez afin d'éviter la surchauffe du foret.
- Ne forcez pas le foret. Laissez l'outil faire le travail pour éviter d'endommager le foret ou le matériau.
- Évitez de percer des matériaux inconnus qui pourraient contenir des substances dangereuses (par exemple, des fils électriques, des conduites de gaz).
- Si le foret se coince, arrêtez la perceuse et retirez-le soigneusement du matériau. Ne tentez pas de le forcer pendant que la perceuse est en marche.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la perceuse et les forets conviennent à la tâche à accomplir.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse à un angle de 90 degrés par rapport à la surface à percer.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse au besoin, tout en gardant le contrôle de la perceuse.

- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne poussez pas trop fort.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la perceuse et retirez le foret du matériau.

Instructions de disposition

- Disposez des forets usés ou endommagés conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques lorsque cela est possible.

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 à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour les coordonnées.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre attention à ces détails importants.

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