

Forets courts pour jauge de fil - Foret court calibre 12S Ø 0.189"

[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 calibre 12S Ø 0.189"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891412189
- N° fabr.: 044512
- Bit Size: 0.189
- 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: 086839445120

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces forets sont conçus pour la précision et la durabilité, adaptés tant aux professionnels qu'aux passionnés. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que les forets sont stockés dans un endroit sûr, sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- Inspectez toujours les forets pour détecter des dommages ou de l'usure avant de les utiliser. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Soyez attentif à votre environnement et assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez le contact avec la peau :** Les bords tranchants des forets peuvent causer des coupures. Manipulez avec soin.
- Utilisation appropriée des outils :** Utilisez toujours les forets avec des équipements compatibles. Ne forcez pas les forets dans les matériaux.
- Fixez la pièce à travailler :** Assurezvous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement lors du perçage.
- Utilisez la vitesse appropriée :** Ajustez la vitesse du foret en fonction du matériau à percer pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Ventilation :** Assurez une ventilation adéquate lors du perçage de matériaux pouvant produire de la poussière ou des fumées nocives.
- Évitez les distractions :** Restez concentré pendant l'utilisation des forets pour éviter les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin en toute sécurité pour maintenir le foret en place.

3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante sur le foret.
- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.

4. Après utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchezla si applicable.
- Retirez soigneusement le foret du mandrin.
- Nettoyez les forets et rangezles dans un endroit sûr.

Instructions de disposition

- Disposez des forets de manière responsable.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour la disposition des produits métalliques.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec votre emballage ou documentation.

Remarque importante

- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de perçage sûre et efficace.

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