

Forets courts pour jauge de fil - Foret court N°55S (Ø 0.052")

[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 N°55S \(Ø 0.052"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891455052
- N° fabr.: 044555
- Bit Size: 0.052
- 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: 086839445557

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 outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ces forets, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurezvous toujours d'utiliser les forets conformément aux instructions fournies. Ces forets ne sont pas destinés à des applications alimentaires.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner ou éliminer le produit en toute sécurité.
- **Achats en ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité. Achetez toujours auprès de sources réputées.
- **Focus sur le consommateur** : Gardez ces forets hors de portée des enfants et assurezvous qu'ils ne sont utilisés que par des personnes formées et compétentes dans leur utilisation.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage du produit ou la documentation utilisateur.
- **Alertes rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- **Environnement de travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée d'obstacles. Maintenez une position stable et sécurisée pendant le perçage.
- **Manipulation des forets** : Manipulez les forets avec soin. Évitez de les faire tomber ou de les malmenner pour prévenir les dommages et assurer une performance constante.
- **Inspection des outils** : Avant utilisation, inspectez les forets pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser un foret qui semble endommagé ou défectueux.
- **Utilisation appropriée** : Utilisez les forets uniquement pour leur but prévu. Ne dépassez pas les limites de vitesse ou de pression recommandées lors de l'utilisation.
- **Stockage** : Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes. Gardezles dans leur emballage d'origine ou dans un étui de protection.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Configuration :

- Assurezvous que votre machine de perçage est compatible avec les forets à fil court.
- Fixez le foret dans le mandrin de la machine selon les instructions du fabricant.

• Processus de perçage :

- Marquez clairement l'emplacement du perçage.
- Alignez le foret avec le point marqué.
- Démarrez la machine de perçage à basse vitesse pour assurer le contrôle et la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante.
- Si une résistance est ressentie, arrêtezvous et réévaluez l'angle de perçage et la pression.

- **Entretien après utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les forets pour enlever les débris ou résidus.
- Inspectez les forets pour des dommages avant de les ranger.

Instructions d'Élimination

- **Responsabilité environnementale** : Éliminez les forets conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et d'outillage.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les forets dans une installation de recyclage des métaux désignée pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies dans l'emballage du produit ou la documentation utilisateur.

Merci de votre attention à la sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés de vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. garantiront une performance optimale et une longévité.

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