

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court pour jauge de fil 58S (diamètre 0.042")

[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 pour jauge de fil 58S \(diamètre 0.042"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891458042
- N° fabr.: 044558
- Bit Size: 0.042

- 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: 086839445588

## **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 informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est conçu pour vous aider à comprendre les précautions et procédures nécessaires pour l'installation, l'utilisation et l'élimination, conformément au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser les forets.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer toute tâche de perçage.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Veillez à utiliser la bonne taille et le bon type de foret pour votre application spécifique afin d'éviter les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez les forets, maintenez toujours une prise ferme et un contrôle de l'outil.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter la rupture.
- Assurez-vous que le matériau à percer est solidement fixé pour éviter tout mouvement.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui ne conviennent pas à ces forets, comme des métaux durs ou des matériaux excessivement épais.
- Percez toujours à la vitesse appropriée pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Ne touchez pas la mèche immédiatement après utilisation ; elle peut être chaude et causer des brûlures.
- Ne faites pas fonctionner le foret dans des conditions humides ou en vous tenant sur des surfaces instables.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Sélection du foret :

- Choisissez le foret à fil approprié pour votre tâche (par exemple, 58S pour un diamètre de 0,042 pouce).

### 2. Mise en place du foret :

- Insérez le foret de manière sécurisée dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin pour vous assurer que le foret ne glisse pas pendant l'utilisation.

### 3. Préparation de la zone de travail :

- Éclaircissez la zone de tout outil ou matériau inutile.
- Assurez-vous d'une bonne visibilité grâce à un éclairage adéquat.

### 4. Processus de perçage :

- Positionnez la perceuse à angle droit par rapport au matériau.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret.
- Retirez le foret de temps en temps pour dégager les débris du trou.

#### **5. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les forets dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux si possible.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail sûr lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger, vous et les autres. Merci d'avoir choisi notre produit, et bon perçage !

# 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](http://www.brownells.fr)