

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 45S (0.082") DIAMETER

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 45S (0.082") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891445082
- N° fabr.: 044545
- Bit Size: 0.082
- 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

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos forets. Veuillez lire ce document attentivement avant de les utiliser.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous que les forets sont utilisés comme prévu et suivez toutes les instructions de sécurité pour minimiser les risques.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout avis de rappel concernant votre produit pour votre sécurité.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Faites preuve de prudence supplémentaire lors de l'utilisation d'outils autour de groupes vulnérables, comme les enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, vérifiez les informations de contact locales basées dans l'UE comme requis.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours 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.
- Assurez-vous que la mèche est solidement fixée au foret avant de l'utiliser pour éviter les accidents.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu ; évitez de les utiliser pour des tâches pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Ne pas utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques électriques.
- Si la mèche devient émoussée ou endommagée, remplacez-la immédiatement pour maintenir une opération sûre et efficace.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lors du changement de mèches ou des ajustements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Inspectez le Foret** : Avant utilisation, inspectez le foret pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
2. **Sélectionnez la Mèche Correcte** : Choisissez la mèche à fil court appropriée pour votre tâche. Assurez-vous qu'elle correspond aux spécifications nécessaires pour votre travail.
3. **Fixez la Mèche** :
  - Desserrez le mandrin du foret.
  - Insérez la mèche dans le mandrin.
  - Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.
4. **Préparez Votre Espace de Travail** :
  - Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
  - Fixez le matériau dans lequel vous allez percer.
5. **Perçage** :
  - Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler.
  - Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
  - Appliquez une pression constante, laissant la mèche faire le travail. Ne forcez pas le foret.
6. **Finir** :
  - Une fois le perçage terminé, éteignez le foret et retirez la mèche.
  - Nettoyez la zone de travail et retirez tout débris.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute mèche endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Si le produit atteint la fin de son cycle de vie, suivez les directives locales d'élimination des déchets pour les métaux et les déchets électroniques.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de vos FORETS À FIL COURT.

# 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)