

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 29S (0.136") 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'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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 29S (0.136") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891429136
- N° fabr.: 044529
- Bit Size: 0.136
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445298

## 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, ce qui les rend idéaux pour les professionnels et les passionnés. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ces forets.

## Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assuretoi que le foret est en bon état et exempt de dommages avant utilisation.
- Utilise le foret uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assuretoi de porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne fais pas fonctionner le foret si tu es fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Garde hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Toujours sécuriser la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilise des pinces ou un étau pour maintenir le matériau en place.
- Ne tente pas de percer des matériaux qui sont trop durs pour le foret.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Maintiens une prise ferme sur le foret pendant son utilisation.
- Ne place jamais tes mains près de la mèche pendant son fonctionnement.
- Assuretoi que le foret est éteint et débranché lors du changement de mèches ou des réglages.
- Sois prudent avec les surfaces chaudes après une utilisation prolongée, car la mèche peut devenir très chaude.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Avant d'utiliser le foret, assuretoi d'avoir la bonne taille de mèche pour ton application.
- Pour installer la mèche :
  1. Assuretoi que le foret est débranché.
  2. Desserrer le mandrin en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  3. Insérer la mèche dans le mandrin jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
  4. Serrer le mandrin en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour sécuriser la mèche en place.
- Pour utiliser le foret :
  1. Positionner la mèche à l'emplacement de perçage souhaité.
  2. Appliquer une pression douce tout en démarrant le foret pour permettre à la mèche de pénétrer le matériau.
  3. Maintenir une pression constante pendant le perçage, mais ne force pas le foret.
  4. Une fois le trou terminé, relâcher la gâchette et retirer le foret de la pièce à travailler.
- Après utilisation, nettoie le foret et rangele dans un endroit sûr et sec.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jette le foret et les pièces cassées conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage pour les pièces métalliques lorsque cela est applicable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de tes forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorise toujours la sécurité et n'hésite pas à demander de l'aide si tu rencontres des problèmes. Merci d'avoir choisi notre produit.

# 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)