

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 28S (0.141") 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 28S (0.141") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891428140
- N° fabr.: 044528
- Bit Size: 0.141
- 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. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces forets, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité et suivre les instructions.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le foret est adapté à l'application et au matériau prévus.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser de forets endommagés ou usés ; remplacez-les immédiatement.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours le foret à la vitesse et à la pression recommandées pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Ne forcez pas le foret ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- Utilisez la bonne taille de foret pour la tâche afin d'assurer sécurité et efficacité.
- Évitez d'utiliser le foret près de matériaux inflammables ou dans des atmosphères explosives.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Soyez conscient des bords tranchants de la mèche ; manipulez avec soin pour éviter les coupures.
- Ne tentez pas de modifier le foret ou de l'utiliser à des fins non prévues.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre perceuse manuelle.

### 2. Installation

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Fixez fermement la mèche dans le mandrin pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation

- Positionnez la pièce à travailler en toute sécurité sur une surface stable.
- Marquez clairement le point de perçage sur la pièce à travailler.
- Alignez la mèche avec le point marqué.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour garantir la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse selon les besoins tout en maintenant le contrôle.
- Une fois le trou percé, arrêtez la perceuse et retirez la mèche avec précaution.

### 4. Après utilisation

- Nettoyez la mèche et retirez tout débris de la zone de travail.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez du foret conformément aux réglementations locales concernant la mise au rebut des métaux et des outils.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles dans votre région.

## **Informations de contact pour un soutien 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 à votre détaillant ou au site Web du fabricant pour un soutien et des ressources supplémentaires.

Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos applications de 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)