

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30S (0.129") 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 30S (0.129") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891430128
- N° fabr.: 044530
- Bit Size: 0.129
- 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: 086839445304

## 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. Ces outils de haute qualité sont conçus pour des tâches de perçage précises. Pour garantir votre sécurité et le meilleur rendement de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les forets conformément à l'usage prévu et aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de toute distraction.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive si nécessaire.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez de travailler dans des conditions dangereuses.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les forets avec soin. Évitez les mouvements brusques qui pourraient entraîner une perte de contrôle.
- **Surface de Perçage** : Assurez-vous que le matériau à percer est bien fixé ou maintenu en place pour éviter tout mouvement.
- **Réglages de Vitesse** : Utilisez les réglages de vitesse appropriés pour le matériau que vous percez. Consultez les recommandations du fabricant.
- **Force** : Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- **Poussière** : Soyez conscient de la poussière et des débris générés pendant le perçage. Utilisez un aspirateur ou un système d'extraction de poussière pour minimiser les risques d'inhalation.
- **Procédures d'Urgence** : Sachez comment arrêter rapidement le foret en cas d'urgence. Gardez une trousse de premiers secours à proximité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- **Installation** :
  1. Choisissez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
  2. Insérez le foret de manière sécurisée dans le mandrin du foret.
  3. Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.
- **Utilisation** :
  1. Marquez clairement le point de perçage sur le matériau.
  2. Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
  3. Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
  4. Retirez le foret périodiquement pour dégager les débris du trou.
  5. Après le perçage, éteignez le foret et laissez-le s'arrêter complètement avant de l'enlever du matériau.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers classiques.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en acier à haute vitesse si disponibles dans votre région.

## **Conclusion**

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Votre sécurité est primordiale, alors priorisez toujours des pratiques sécuritaires lors de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention et de votre engagement en faveur de la sécurité.

# 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)