

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 20S (0.161") 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 flétrir 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 20S (0.161") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891420161
- N° fabr.: 044520
- Bit Size: 0.161
- 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: 086839445205

## 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 de sécurité est conçu pour vous fournir des informations importantes concernant l'utilisation, l'installation et l'élimination sûres de ces outils de perçage de haute qualité. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Les bords de coupe tranchants peuvent causer des coupures ou des lacérations.
- Le foret peut se casser si une force excessive est appliquée, entraînant des débris volants.
- La poussière créée lors du perçage peut être nocive si elle est inhalée.

### • Éviter les dangers :

- Assurez-vous toujours que le foret est maintenu de manière sécurisée et contrôlée pendant l'utilisation.
- Utilisez une perceuse à colonne ou une surface de travail stable pour minimiser les vibrations et les mouvements.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Assurez-vous que le matériau à percer est solidement maintenu ou fixé en place.
- Utilisez un masque antipoussière lors du perçage de matériaux qui produisent de la poussière nocive.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse de manière sécurisée.
- Assurez-vous que le foret est centré et serré pour éviter tout glissement.

### • Utilisation :

- Positionnez la perceuse à un angle de 90 degrés par rapport à la surface de travail pour un perçage précis.
- Commencez à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais évitez d'appliquer une force excessive.
- Laissez le foret faire le travail ; ne le forcez pas à travers le matériau.
- Après utilisation, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les ordures ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les forets sont stockés en toute sécurité ou éliminés pour éviter les blessures.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les détails du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à 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)