

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 23S (0.154") 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 23S (0.154") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891423154
- N° fabr.: 044523
- Bit Size: 0.154
- 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: 086839445236

## 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 le perçage de précision dans des espaces restreints. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends le manuel d'utilisation avant d'utiliser les forets.
- Inspecte les forets pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser des outils endommagés.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) comme des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des forets.
- Assure-toi que le foret est solidement monté ou maintenu pendant l'utilisation pour éviter les glissements et les blessures.
- Range les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Garde les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le foret est adapté au matériau avec lequel tu travailles.
- Évite d'appliquer une force excessive ; laisse le foret faire le travail pour prévenir la surchauffe et la casse.
- Utilise le bon réglage de vitesse en fonction du matériau à percer pour obtenir des résultats optimaux.
- Perce toujours à un angle droit par rapport à la pièce à travailler pour éviter le blocage et la casse du foret.
- Ne tente jamais de modifier ou de réparer les forets toi-même ; cherche de l'aide professionnelle si nécessaire.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate pendant le perçage.
- Si tu ressens des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation, arrête immédiatement et inspecte le foret.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Avant d'utiliser le foret, assure-toi d'une configuration correcte :
  1. Sélectionne le foret à fil court approprié pour ta tâche.
  2. Fixe solidement le foret dans le mandrin, en veillant à ce qu'il soit bien serré.
  3. Ajuste le réglage de vitesse en fonction du matériau à percer.
- Pour commencer à percer :
  1. Positionne le foret à l'endroit souhaité sur la pièce à travailler.
  2. Applique une pression constante tout en activant le foret.
  3. Maintiens le contrôle du foret et garde tes mains éloignées du foret.
- Après avoir terminé la tâche de perçage :
  1. Éteins le foret et débranche-le si applicable.
  2. Retire soigneusement le foret de la pièce à travailler.
  3. Nettoie les forets et range-les correctement pour maintenir leur état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux chaque fois que cela est possible. Vérifie auprès des autorités locales pour des directives spécifiques sur le recyclage.
- Ne jette pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont encore utilisables ; envisage de les donner.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., consulte l'emballage du produit ou visite le site web du fabricant pour un support supplémentaire.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, tu garantiras une expérience de perçage sûre et efficace.

# 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)