

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jauge 14J, longueur jobber (Ø .1820")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications. Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps. Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates. Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.



## Caractéristiques

- Nom: [Foret jauge 14J, longueur jobber \(Ø .1820"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891114182
- N° fabr.:
- Bit Size: 1820
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124148

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels qui nécessitent des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que leur utilisation prévue.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si le foret présente des signes de dommage, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour évaluation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement fixé au perceuse avant utilisation.
- Utilisez toujours la perceuse à la vitesse recommandée pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez la perceuse faire le travail pour maintenir le contrôle et la précision.
- Utilisez des pinces ou un étau pour maintenir la pièce à travailler afin d'éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées du foret et de la zone de perçage pendant le fonctionnement.
- Si le foret se coince, éteignez la perceuse et retirez la pièce à travailler de la perceuse avant d'essayer de la libérer.
- Ne laissez pas la perceuse sans surveillance pendant son fonctionnement.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.
- Assurez-vous que la perceuse est débranchée ou éteinte avant de changer le foret.

### 2. Installation du foret :

- Ouvrez le mandrin de la perceuse en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Insérez le foret dans le mandrin jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Serrez le mandrin en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le foret soit solidement maintenu.

### 3. Mise en place de la pièce à travailler :

- Fixez la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau pour éviter tout mouvement.
- Marquez clairement l'emplacement du perçage pour garantir la précision.

#### **4. Utilisation de la perceuse :**

- Branchez ou allumez la perceuse.
- Positionnez le foret audessus de l'emplacement marqué sur la pièce à travailler.
- Appliquez progressivement une pression pour commencer à percer, en maintenant un mouvement régulier et contrôlé.
- Une fois le trou percé, relâchez la pression et éteignez la perceuse avant de la retirer de la pièce à travailler.

#### **5. Après utilisation :**

- Nettoyez la perceuse et la zone de travail après utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le foret et toute pièce cassée conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne pas jeter le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour des directives spécifiques sur l'élimination des produits en acier rapide.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.

# 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)