

# **Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber pour jauge 22J (diamètre .1570")**

[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 jobber pour jauge 22J \(diamètre .1570"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891122157
- N° fabr.: 012422
- Bit Size: 0.1570
- 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: 086839124223

## 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](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement et suivre toutes les directives de sécurité pour prévenir les accidents et assurer des performances optimales.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et des protections auditives lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger pouvant causer des accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser des outils endommagés.
- Soyez conscient de votre environnement pendant le perçage pour éviter les blessures dues à des dangers inattendus.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Construction en acier rapide (HSS)** : Manipulez avec soin, car les bords de coupe sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- Design de longueur jobber** : Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin pour éviter le glissement pendant l'utilisation.
- Tailles de jauge de fil** : Utilisez la taille de foret appropriée pour votre application afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.
- Bords coupés de précision** : Évitez la pression latérale sur le foret pour prévenir l'ébréchage ou la rupture.
- Génération de chaleur** : Laissez le foret refroidir s'il devient excessivement chaud pendant l'utilisation pour éviter les brûlures.
- Stockage** : Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes, pour maintenir leur qualité et leurs performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le foret est débranché ou que la batterie est retirée avant de changer les forets.
- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.

### 2. Installation du Foret :

- Ouvrez le mandrin en le tournant dans le sens antihoraire.
- Insérez le foret dans le mandrin, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Serrez le mandrin en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce que le foret soit solidement maintenu en place.

### 3. Utilisation du Foret :

- Branchez le foret ou insérez la batterie.
- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage droit.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression régulière et uniforme pendant le perçage ; ne forcez pas le foret.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement le foret et évaluez la situation.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Après usage, nettoyez le foret pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les forets dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.
- Vérifiez régulièrement l'usure et remplacez tout foret endommagé si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des forets et des outils conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers classiques. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Votre sécurité est notre priorité. Merci de votre attention à ces instructions importantes.

# **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)