

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21J (.1590") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21J \(.1590"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891121159
- N° fabr.: 012421
- Bit Size: 0.1590
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124216

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les FORETS DE SONDAJE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions 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 toutes les instructions attentivement avant d'utiliser les forets.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris volants et les bords tranchants.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est bien fixée avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret pour la tâche afin d'éviter une pression excessive et un risque de rupture.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Soyez conscient des bords de coupe du foret et manipulez-le avec soin pour éviter les coupures et les blessures.
- Assurez-vous que le foret est complètement arrêté avant de l'enlever de la pièce à travailler.
- Ne tentez pas de modifier le foret ou de l'utiliser à des fins autres que celles spécifiées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus de perçage.
- Assurez-vous que le foret est de la bonne taille pour votre application.

### 2. Mise en Place :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le fermement.
- Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.

### 3. Perçage :

- Positionnez le foret au point de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une main stable et gardez le foret perpendiculaire à la pièce pour des résultats précis.

### 4. Après Utilisation :

- Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et attendez qu'elle s'arrête complètement.
- Retirez soigneusement le foret de la pièce à travailler.
- Nettoyez la zone de travail et rangez le foret dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le foret et tout composant endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les composants électriques dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. 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)