

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30J (.1285") 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 30J \(.1285"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891130128
- N° fabr.: 012430
- Bit Size: 0.1285
- 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: 086839124308

### **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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les forets pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien organisé pour éviter les accidents.
- Inspectez le foret pour tout dommage ou défaut avant de l'utiliser. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Utilisez le foret uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes présentes sont à une distance sécuritaire pendant le perçage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Fixez toujours la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Utilisez la vitesse de perçage appropriée pour le matériau à percer afin d'éviter la surchauffe ou d'endommager la mèche.
- Ne forcez pas le foret ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse ou les blessures.
- Si la mèche se coince, éteignez le foret et retirez soigneusement la pièce à travailler de la mèche.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le foret.
- Si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes sous l'influence de substances, ne pas utiliser le foret.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre source d'alimentation.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.
- Vérifiez que la mèche est correctement alignée et solidement fixée.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.
- Démarrer le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse en fonction du matériau.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et appliquez une pression constante.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et retirez soigneusement la pièce à travailler.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément à la réglementation locale.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont éliminées de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et productive avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber 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)