

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 7J (.2010") 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 7J \(.2010"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891107201
- N° fabr.: 012407
- Bit Size: 0.2010
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124070

### **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 l'utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Inspectez les forets avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que le foret est solidement monté et stable avant de commencer l'opération.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation du foret.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation pour éviter tout glissement.
- Ne dépassiez pas les limites de vitesse recommandées pour les forets.
- Utilisez la taille de foret appropriée pour votre application afin d'éviter d'endommager les matériaux ou le foret.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Maintenez toujours une prise ferme sur le foret et éloignez vos mains de la partie rotative.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que leur utilisation prévue.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirezle soigneusement sans forcer.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que votre espace de travail est dégagé de tout objet inutile.

### 2. Installation du foret :

- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation du foret :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Allumez le foret et appliquez lentement une pression pour commencer à percer.
- Maintenez une vitesse et une pression constantes tout au long du processus de perçage.
- Une fois le trou terminé, éteignez le foret et retirez le foret du matériau.

### 4. Après utilisation :

- Nettoyez le foret et les forets après utilisation pour enlever toute débris.
- Rangez les forets dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions de mise au rebut

- Éliminez les forets de manière responsable, en suivant les réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets à la poubelle ordinaire ; recyclezles si possible.
- Assurezvous que tout foret endommagé ou cassé est éliminé en toute sécurité pour éviter les blessures.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives pour protéger vousmême et les autres lors de l'utilisation de ces outils. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi 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)