

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 9J (.1960") 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 9J \(.1960"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891109196
- N° fabr.: 012409
- Bit Size: 0.1960
- 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: 086839124094

### **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 et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les forets afin d'éviter les dangers potentiels et d'assurer des performances optimales.

## Lignes directrices de sécurité générales

- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez les forets avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.
- En cas d'urgence, demandez immédiatement une assistance médicale professionnelle.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Manipulation et stockage :

- Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.
- Évitez de faire tomber ou de mal manipuler les forets pour maintenir leur netteté et leur intégrité.

### • Pendant l'utilisation :

- Assurezvous toujours que la pièce à travailler est correctement fixée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Utilisez une perceuse à colonne ou un établi stable pour plus de stabilité lors du perçage.
- Ne pas appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.

### • Entretien :

- Nettoyez régulièrement les forets pour enlever les débris et maintenir les performances.
- Aiguisez ou remplacez les forets si nécessaire pour assurer un perçage efficace.
- Éliminez les forets usés ou endommagés de manière responsable.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Assurezvous que votre machine à percer est compatible avec le foret de jauge de fil utilisé.

## 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la machine à percer.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

## 3. Utilisation :

- Positionnez la pointe du foret sur le point marqué de la pièce à travailler.
- Démarrer la perceuse à basse vitesse et augmentez progressivement si nécessaire.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage, permettant au foret de pénétrer le matériau.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

## 4. Après utilisation :

- Nettoyez la mèche et rangezla dans un endroit désigné.
- Vérifiez le foret pour tout signe d'usure ou de dommage après chaque utilisation.

## Instructions d'élimination

- Éliminez les forets usés ou endommagés conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance, veuillez vous référer au point de contact fourni avec l'emballage de votre produit. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de sécurité et les mises à jour.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser la sécurité dans vos projets.

# 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)