

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11J (.1910") 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 11J \(.1910"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891111191
- N° fabr.: 012411
- Bit Size: 0.1910
- 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: 086839124117

### 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 SONDRAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDRAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour maximiser votre sécurité et l'efficacité des forets.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de bien connaître l'outil et son fonctionnement avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des forets.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant de les utiliser.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez d'utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour le foret afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Ne forcez pas le foret pendant le perçage ; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lors du changement de mèches ou des réglages.
- Si vous ressentez des vibrations, des bruits ou des odeurs inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser le foret et inspectez-le pour détecter d'éventuels problèmes.

## 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 le matériau de la pièce à travailler.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret et serrez-la solidement.
- Ajustez les réglages du foret en fonction du matériau à percer.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage ; ne forcez pas le foret.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et retirez-le de la pièce à travailler.

## Instructions d'élimination

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies pour tirer le meilleur parti de vos outils.

# 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)