

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber n°35J (Ø .1100")

[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: [Foret jobber n°35J \(Ø .1100"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891135110
- N° fabr.: 012435
- Bit Size: 0.1100
- 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: 086839124353

## **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 de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les forets.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les précautions de sécurité décrites dans ce guide.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors 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, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Respectez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de bien fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret pour la tâche afin d'éviter une force excessive et un risque de casse.
- Évitez d'appliquer trop de pression lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient des pièces rotatives du foret ; gardez vos mains et vos vêtements amples éloignés du foret pendant son utilisation.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne laissez jamais le foret sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Sélectionnez la Bonne Taille de Foret** : Choisissez la taille de foret de jauge de fil appropriée pour votre tâche spécifique.
2. **Sécurisez le Foret** : Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le solidement. Assurez-vous qu'il est correctement aligné.
3. **Préparez Votre Espace de Travail** : Placez la pièce à travailler sur une surface stable et fixez-la avec des pinces si nécessaire.

### Utilisation

1. **Mettez Sous Tension** : Allumez la perceuse et laissez-la atteindre sa vitesse maximale avant de faire contact avec la pièce à travailler.
2. **Commencez à Percer** : Positionnez le foret à l'angle désiré et amenez-le doucement en contact avec la pièce à travailler.
3. **Maintenez le Contrôle** : Tenez fermement le foret avec les deux mains, en maintenant une pression constante.
4. **Retirez le Foret** : Après avoir terminé le trou, retirez lentement le foret tout en le laissant tourner pour dégager les débris.
5. **Éteignez la Perceuse** : Une fois terminé, éteignez la perceuse et débranchez-la si applicable.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les sites d'élimination désignés pour les outils en métal.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter de blesser d'autres personnes.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Référez-vous toujours à l'emballage du produit ou à la documentation pour des détails de contact spécifiques.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de votre attention à la sécurité, et bon perçage !

# 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)