

# **Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret longueur jobber jauge 34J (Ø .1110")**

[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 longueur jobber jauge 34J \(Ø .1110"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891134111
- N° fabr.: 012434
- Bit Size: 0.1110
- 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: 086839124346

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Consommateur des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Consommateur des 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 assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Il est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE pour protéger les consommateurs et promouvoir des pratiques sécurisées.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions du produit avant utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée d'obstacles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants pendant l'opération.
- Inspectez les forets pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Construction en Acier Rapide (HSS) :**

- Manipulez avec soin car les forets peuvent devenir chauds pendant l'utilisation.

- **Design de Longueur Jobber :**

- Assurez-vous que le foret est maintenu de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'opération.

- **Tailles de Jauge de Fil :**

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application spécifique afin de prévenir la rupture de l'outil.

- **Bords de Coupe de Précision :**

- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour minimiser le risque d'éclats ou de déviations.

- **Utilisation Générale :**

- Ne pas dépasser le régime recommandé pour les forets.
  - Utilisez toujours une perceuse à colonne ou une surface de travail stable pour de meilleurs résultats.
  - Évitez d'utiliser les forets sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus.

# Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que le foret est compatible avec votre équipement de perçage.

## 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que le foret ne glisse pendant l'opération.

## 3. Utilisation :

- Réglez les paramètres de vitesse et de couple appropriés sur votre perceuse.
- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse et appliquez progressivement une pression sur le matériau.
- Maintenez une main stable et évitez la force excessive.
- Une fois le trou terminé, retirez lentement le foret pour minimiser les dommages au matériau.

## 4. Après l'Utilisation :

- Nettoyez les forets et retirez tous les débris après utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions de Disposition

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez vous référer aux ressources de soutien du fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit disponibles pour une réponse plus efficace.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Triumph Twist Drill Co. pour vos besoins en 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)