

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber calibre 26J (Ø .1470")

[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 calibre 26J \(Ø .1470"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891126147
- N° fabr.: 012426
- Bit Size: 0.1470
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124261

## **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 informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les forets.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les forets sont rangés dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez toujours les forets pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne les utilisez pas si une partie est endommagée ou usée.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne faites pas fonctionner les forets dans des conditions humides ou mouillées.
- Assurez une bonne ventilation dans votre espace de travail pour éviter d'inhaler des poussières ou particules nocives.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours de fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter une pression excessive et une éventuelle rupture.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour le foret, car cela peut entraîner une surchauffe et des dommages.
- Évitez d'appliquer une pression excessive pendant le perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Soyez prudent avec les bords tranchants et les points des forets pour éviter les coupures et les blessures.
- Si un foret se coince, éteignez le foret et retirez-le soigneusement sans forcer.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour votre projet de perçage.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre appareil portatif.

### 2. Installation du Foret :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Ajustez les réglages de la perceuse en fonction du matériau avec lequel vous allez travailler.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse au-dessus de l'emplacement de perçage souhaité.
- Allumez la perceuse et laissez-la atteindre la vitesse appropriée avant de toucher la pièce à travailler.

- Appliquez une pression douce et maintenez un rythme constant pendant le perçage.
- Une fois le trou terminé, éteignez la perceuse avant de la retirer de la pièce à travailler.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou accumulation de matériau.
- Rangez les forets dans leur étui ou support désigné pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les forets s'ils ne sont plus utilisables, car cela aide à réduire l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Veuillez suivre ces directives pour garantir votre sécurité et l'efficacité des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)