

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber jauge de fil 19J (Ø .1660")

[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 de fil 19J \(Ø .1660"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891119166
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.1660
- 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: 086839124193

## **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 de sécurité importantes pour garantir l'utilisation et l'entretien sûrs de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre les précautions et procédures nécessaires à suivre.

## Directives de Sécurité Générales

\* Toujours utiliser les forets conformément aux instructions du fabricant. \* Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents. \* Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants. \* Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés. \* Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. \* Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

\* Utilisez la bonne taille de foret pour votre projet afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture. \* Assurez-vous que le foret est bien maintenu dans le mandrin avant utilisation. \* Ne dépassez pas le RPM recommandé pour le foret afin d'éviter la surchauffe et des blessures éventuelles. \* Évitez d'appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail. \* Ne pas utiliser le foret sur des matériaux qui ne conviennent pas à ce type d'outil. \* Maintenez toujours une prise ferme sur le foret et éloignez vos mains de la mèche en rotation. \* Si le foret se coince, éteignez le foret et retirez-le délicatement sans forcer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

\* Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche. \* Assurez-vous que le foret est propre et exempt de débris. \* Vérifiez que la mèche est correctement fixée dans le mandrin.

### 2. Mise en Place :

\* Positionnez le matériau à percer de manière sécurisée sur une surface stable. \* Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.

### 3. Perçage :

\* Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote. \* Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle du foret. \* Appliquez une pression constante lors du perçage, en évitant les mouvements brusques. \* Une fois le trou terminé, retirez lentement le foret tout en le laissant tourner pour éviter l'accrochage.

### 4. Après Utilisation :

\* Éteignez le foret et débranchez-le si applicable. \* Nettoyez la mèche et rangez-la dans un endroit sûr et sec. \* Inspectez le foret pour tout dommage après utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

\* Disposez de tout foret ou mèche endommagé conformément aux réglementations locales. \* Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires. \* Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)