

# Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber pour jauge de fil 8J (Ø .1990")

[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 pour jauge de fil 8J \(Ø .1990"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891108199
- N° fabr.: 012408
- Bit Size: 0.1990
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124087

## **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 essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Il est crucial de suivre ces directives pour prévenir les accidents et assurer des performances optimales.

## Directives de sécurité générales

- Toujours lire et comprendre les instructions du produit avant utilisation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez les forets avec soin pour éviter les blessures. Gardez toujours les mains et les doigts éloignés de la mèche pendant son fonctionnement.
- Utilisez la taille de foret appropriée pour votre application afin de prévenir les ruptures ou les dysfonctionnements.
- Assurezvous que le foret est solidement monté dans une perceuse à colonne ou maintenu fermement dans une perceuse à main avant utilisation.
- Ne forcez pas le foret ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Utilisez toujours un support de travail approprié pour stabiliser le matériau à percer.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation du foret pour maintenir votre concentration et votre contrôle.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la mèche est compatible avec votre machine à percer.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que la mèche ne glisse pendant l'opération.
- Vérifiez que la perceuse est réglée à la bonne vitesse pour le matériau à percer.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la mèche au point de perçage souhaité.
- Appliquez une pression douce pour commencer le processus de perçage.
- Maintenez une main stable et contrôlez la vitesse de la perceuse pour garantir la précision.
- Si la mèche se coince, arrêtez immédiatement la perceuse et retirez soigneusement la mèche avant de continuer.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez et débranchez la perceuse après utilisation.
- Nettoyez la perceuse et la mèche pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez la perceuse dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toute mèche endommagée ou usée de manière responsable, en suivant les réglementations locales pour les matériaux dangereux si applicable.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation de ces outils. Merci de votre attention à ces directives 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)