

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber calibre 45J (Ø .0820")

[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 calibre 45J \(Ø .0820"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891145082
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.0820
- 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: 086839124452

## **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 de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour les professionnels et les passionnés dans les domaines de l'armurerie, de l'usinage et d'autres applications de perçage détaillées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité décrites dans ce document.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser le foret.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien éclairé et dégagé.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le foret et les forets pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation et la sécurité des outils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le foret.
- Ne dépassez pas le régime de rotation recommandé pour les forets.
- Utilisez la bonne taille de foret pour le matériau sur lequel vous travaillez afin d'éviter la casse et les blessures.
- Toujours fixer correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne pas appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter d'endommager le foret ou la pièce à travailler.
- Soyez conscient des bords tranchants du foret et manipulez-le avec précaution pour éviter les coupures.
- Ne laissez jamais le foret sans surveillance pendant son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le foret est débranché ou éteint avant l'installation.
- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre application.
- Insérez le foret dans le mandrin, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Vérifiez que le foret est bien aligné et ne tremble pas.

### 2. Utilisation :

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée sur une surface stable.
- Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.
- Si vous utilisez une perceuse à colonne, réglez la vitesse et la profondeur appropriées.
- Allumez le foret et laissez-le atteindre sa pleine vitesse avant de toucher la pièce à travailler.
- Appliquez une pression douce et uniforme pendant le perçage, et évitez de forcer le foret.
- Une fois le trou percé, éteignez le foret et retirez soigneusement le foret de la pièce à travailler.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout foret cassé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les ordures ordinaires ; envisagez des options de recyclage pour le métal.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés correctement, en suivant les directives locales de gestion des déchets.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et les meilleures pratiques lors de l'utilisation de cet outil pour vos projets. Merci de prêter 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)