

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber pour jauge de fil 52J Ø (.0635")

[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 52J Ø \(.0635"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891152063
- N° fabr.: 012452
- Bit Size: 0.0635
- 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: 086839124520

## **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 le domaine de l'armurerie et de la mécanique fine. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le foret pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le foret et la zone de travail propres et dégagés de débris.
- Assurez-vous d'une bonne luminosité dans l'espace de travail pour éviter les accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Les bords de coupe tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures. Manipulez avec soin.
- Le foret peut produire des copeaux métalliques qui peuvent être tranchants et dangereux. Portez des EPI appropriés.
- Assurez-vous que le foret est maintenu de manière sécurisée et stable pendant l'opération pour éviter tout glissement.

### • Éviter les Risques :

- Utilisez toujours le foret à la vitesse recommandée.
- Ne forcez pas le foret ; laissez-le faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son utilisation.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est correctement fixée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre perceuse à main.
- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse et serrez-la fermement.
- Vérifiez que le foret est correctement aligné avant utilisation.

### • Utilisation :

- Sélectionnez la taille de jauge de fil appropriée pour votre projet.
- Marquez clairement l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.

- Positionnez la mèche à l'emplacement marqué et appliquez une pression douce.
- Maintenez une vitesse de perçage constante et contrôlée.
- Après le perçage, retirez soigneusement la mèche et nettoyez la zone de travail de tout débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du foret conformément aux réglementations locales concernant les outils en métal.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le foret s'il n'est plus utilisable.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser la sécurité dans votre travail.

# 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)