

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber, jauge 25J (Ø .1495")

[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 25J \(Ø .1495"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891125149
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.1495
- 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: 086839124254

## **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 du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les forets pour éviter tout danger potentiel.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assure-toi que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Range les forets dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des animaux.
- Inspecte régulièrement les forets pour détecter des dommages ou de l'usure, et remplace-les si nécessaire.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Dangers:

- Les bords de coupe tranchants peuvent causer des coupures ou des lacérations.
- Un fonctionnement à haute vitesse peut entraîner des projectiles si le foret se casse.

### • Éviter les Dangers:

- Manipule toujours les forets avec précaution.
- Assure-toi que le foret est solidement maintenu dans le mandrin avant utilisation.
- Ne pas dépasser les réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
- N'applique pas une force excessive ; laisse le foret faire le travail.
- Garde les mains et d'autres parties du corps éloignées de l'outil pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que le foret est compatible avec ton mandrin.

### 2. Installation:

- Insère le foret dans le mandrin.
- Serre le mandrin solidement pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation:

- Positionne la pièce à travailler de manière sécurisée sur une surface stable.
- Marque clairement le point de perçage pour plus de précision.
- Aligne le foret avec le point marqué.

- Démarre le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote.
- Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle du foret.
- Utilise un fluide de coupe si nécessaire pour réduire la friction et la chaleur.
- Une fois le trou terminé, relâche la gâchette et laisse le foret s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce.

#### **4. Après Utilisation:**

- Nettoie le foret et enlève tous les débris.
- Range le foret dans un endroit sûr, en t'assurant qu'il n'est pas accessible aux enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le foret et tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifie les options de recyclage dans ta région pour les composants en métal et en plastique.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les FORETS DE SONDAJE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorise toujours la sécurité et consulte ce guide chaque fois que tu as des questions sur l'utilisation appropriée de tes outils. Merci de ton engagement envers 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)