

# Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber pour jauge de fil 24J (.1520")

[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 24J \(.1520"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891124152
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.1520
- 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: 086839124247

## 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 des performances optimales dans les tâches de perçage détaillées. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de vos forets, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée d'obstacles inutiles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes présentes sont à une distance sécuritaire lors de l'utilisation des forets.
- Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les accidents et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement monté dans une perceuse à colonne ou tenu fermement dans une perceuse portative avant utilisation.
- Utilisez toujours la bonne taille de foret pour le matériau à percer afin d'éviter la casse ou les blessures.
- Ne dépassez pas le RPM maximum spécifié pour les forets afin d'éviter la surchauffe et les blessures potentielles.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail pour éviter d'endommager le foret et la pièce à usiner.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans le foret.
- Utilisez des dispositifs de serrage appropriés pour fixer la pièce à usiner afin d'éviter tout mouvement pendant le perçage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre tâche de perçage.
- Assurez-vous que le foret est débranché ou que la batterie est retirée avant de changer de mèche.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour éviter que la mèche ne glisse pendant l'utilisation.

### **3. Utilisation :**

- Sélectionnez le réglage de vitesse approprié pour le matériau à percer.
- Positionnez la mèche à l'emplacement de perçage désiré.
- Démarrez la perceuse et appliquez progressivement une pression selon les besoins.
- Maintenez une main stable et contrôlez la perceuse pendant son fonctionnement.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la perceuse et retirez la mèche de la pièce à usiner.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des forets usagés conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact ou consulter le site Web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage 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 et d'avoir choisi nos produits.

# **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)