

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber jauge 28J (Ø .1405")

[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 jauge 28J \(Ø .1405"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891128140
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.1405
- 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: 086839124285

## **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. Ces outils de précision sont conçus pour les professionnels à la recherche de performances fiables lors de tâches de perçage détaillées. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et des performances optimales de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre équipement de perçage.
- Inspectez toujours le foret avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est sécurisée avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne forcez pas; laissez le foret faire le travail.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Faites attention aux bords tranchants; les forets sont conçus pour couper précisément.
- Utilisez le foret aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Vérifiez que votre perceuse est compatible avec le foret sélectionné.
- Rassemblez les outils et l'EPI nécessaires.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin solidement pour maintenir le foret en place.
- Vérifiez que le foret est droit et aligné.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse sur le point de perçage marqué sur la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse au besoin, en maintenant une pression constante.
- Une fois le trou percé, retirez lentement la perceuse pour éviter d'endommager le matériau.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchez-la de la source d'alimentation.

- Nettoyez le foret et la zone de travail pour enlever les débris.
- Rangez les forets dans leur étui désigné pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'élimination**

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

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour des questions de sécurité ou un soutien concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat.

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.

# 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)