

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber pour jauge de fil 29J (Ø .1360")

[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 29J \(Ø .1360"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891129136
- N° fabr.: 012429
- Bit Size: 0.1360
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124292

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 de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions et précautions de sécurité décrites dans ce guide.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte des exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ces forets autour de groupes vulnérables, y compris les enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute demande de sécurité, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE approprié.
- **Alertes rapides** : Restez à jour sur les alertes de sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Assurez-vous que le foret est solidement monté ou maintenu en place avant de commencer à percer.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Soyez conscient du matériau que vous percez pour éviter des réactions ou des dangers inattendus.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la taille du foret est appropriée pour la tâche à accomplir.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.

3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse à l'angle désiré audessus du matériau à percer.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour établir le trou.

- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.
- Une fois le perçage terminé, retirez le foret du matériau avec précaution.

Instructions de mise au rebut

- Jetez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, apportezles à une installation de recyclage désignée, si disponible.
- Assurezvous que tous les matériaux de déchets sont manipulés de manière sûre et responsable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter leur site Web pour des ressources supplémentaires.

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