

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 31S (0.12") DIAMETER

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS À FIL COURT La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchemen, garantissant des résultats cohérents.

Spécifications : Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

Caractéristiques

- Nom: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 31S (0.12") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891431120
- N° fabr.: 044531
- Bit Size: 0.12
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser les forets.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous que les forets sont stockés dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.
- Inspectez toujours les forets pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et des protections auditives, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils de perçage.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Identification des dangers :**
 - Bords tranchants : Les bords de coupe des forets sont aigus et peuvent causer des blessures.
 - Petites pièces : Ces forets peuvent représenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.
- Éviter les dangers :**
 - Manipulez toujours les forets avec soin pour éviter les coupures ou les perforations.
 - Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues.
 - Assurezvous que le foret est maintenu de manière sécurisée et stable pendant l'opération.
 - Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant le perçage.
- Avertissements spécifiques au public :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de portée des enfants.
 - Assurezvous que les utilisateurs inexpérimentés soient supervisés par un adulte compétent lors de l'utilisation des forets.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installation :**
 - Assurezvous que le foret est compatible avec votre mandrin avant l'installation.
 - Insérez le foret de manière sécurisée dans le mandrin de la perceuse.
 - Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour vous assurer que le foret est bien en place.
- Utilisation :**
 - Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.
 - Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
 - Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas la perceuse.
 - Si le foret se coince, arrêtez la perceuse et retirezle soigneusement sans exercer de force excessive.

Instructions d'élimination

- Éliminez les forets cassés ou inutilisables conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Envisagez de recycler les matériaux si cela est applicable et autorisé dans votre région.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires s'ils peuvent causer des blessures.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. N'oubliez pas de prioriser la sécurité à tout moment et profitez de la précision et de la fiabilité que ces outils offrent.

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