

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 50S (0.07") 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'ébrèchement, 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 50S (0.07") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891450070
- N° fabr.: 044550
- Bit Size: 0.07
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445502

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour le perçage de précision dans des espaces restreints. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces forets.

Directives de sécurité générales

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser les forets.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Inspectez les forets pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation et ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est maintenu solidement et stable pendant l'opération pour éviter de glisser.
- N'appliquez pas de force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Évitez d'utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Utilisez toujours la taille de foret appropriée pour la tâche afin d'éviter d'endommager le matériau à percer.
- Faites attention aux bords tranchants et aux surfaces coupantes ; manipulez avec soin.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport aux pièces mobiles pendant l'opération.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir le bon foret à fil pour votre tâche.
- Rassemblez les outils nécessaires et les EPI avant de commencer.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour vous assurer que le foret est bien maintenu en place.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret à un angle de 90 degrés par rapport à la surface du matériau.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret ; laissez-le pénétrer dans le matériau.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirez-le soigneusement sans appliquer une force excessive.

4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchez-le si applicable.
- Nettoyez les forets et rangez-les correctement pour éviter d'endommager.

Instructions d'élimination

- Éliminez les forets usés ou cassés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les composants métalliques lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin d'assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de privilégier la sécurité dans vos applications de perçage.

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