

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 42J (.0935") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 42J \(.0935"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891142093
- N° fabr.: 012442
- Bit Size: 0.0935
- 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: 086839124421

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 offrir des performances fiables pour diverses tâches de perçage. Ce guide de sécurité a pour but d'assurer votre utilisation en toute sécurité du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser les forets de manière sécurisée en suivant ces directives :
 - Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
 - Gardez les forets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
 - Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser des forets endommagés.
 - Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter des accidents.
 - Assurezvous d'être dans un environnement de travail bien éclairé et stable lors de l'utilisation des forets.
 - Portez toujours l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
 - Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est à proximité pendant le perçage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Pour minimiser les risques pendant l'utilisation, respectez les précautions suivantes :
 - Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
 - Maintenez une prise ferme sur le foret et la pièce à travailler pour éviter de glisser.
 - Utilisez des pinces ou un étau pour sécuriser la pièce à travailler, en veillant à ce qu'elle ne bouge pas pendant le perçage.
 - Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le foret.
 - Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le foret de quelque manière que ce soit.
 - Si le foret se coince ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
 - Nettoyez toujours le foret après utilisation pour maintenir sa performance et sa longévité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation sécurisées des forets de sondage en fil de longueur jobber :

1. Installation :

- Assurezvous que le foret est compatible avec votre mandrin.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrezle solidement.
- Vérifiez que le foret est droit et correctement aligné.

2. Utilisation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Marquez clairement l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.
- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante lors du perçage, mais ne forcez pas le foret.
- Après avoir terminé le perçage, retirez lentement et soigneusement le foret.

Instructions de Mise au Rebut

- La mise au rebut appropriée des forets de sondage en fil de longueur jobber est importante pour la sécurité environnementale :
 - Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
 - Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des outils en métal.
 - Si les forets sont endommagés audelà de l'utilisation, envisagez de les apporter à un centre de recyclage désigné.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question de sécurité ou support produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience 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