

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber, jauge 13J (Ø .1850")

[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 longueur jobber, jauge 13J \(Ø .1850"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891113185
- N° fabr.: 012413
- Bit Size: 0.1850
- 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: 086839124131

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 et les passionnés dans les domaines de l'armurerie, de la mécanique et des tâches de perçage détaillées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces forets, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'outils de perçage.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils électriques et de l'équipement de perçage.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la mèche est solidement fixée dans le mandrin avant utilisation.
- Utilisez la vitesse et le taux d'alimentation appropriés pour le matériau à percer afin d'éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.
- Soutenez toujours correctement la pièce à travailler pour éviter qu'elle ne bouge ou ne tourne pendant le perçage.
- Évitez de placer vos mains près de la mèche pendant l'utilisation de l'outil.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui ne conviennent pas à ce foret, car cela peut causer des blessures ou des dommages.
- Arrêtez immédiatement le foret si vous remarquez des bruits ou des vibrations inhabituels, et inspectez l'outil pour détecter des problèmes.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est débranché ou que la source d'alimentation est éteinte.

2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que la mèche ne se desserre pas pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Branchez le foret ou allumez la source d'alimentation.
- Positionnez la mèche à l'emplacement de perçage souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse si besoin, en appliquant une pression constante sur le foret.

- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce à travailler.

4. Entretien après utilisation :

- Débranchez le foret ou éteignez la source d'alimentation après utilisation.
- Nettoyez les forets et rangez-les dans un endroit sûr.
- Lubrifiez régulièrement les forets pour maintenir leurs performances.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute mèche endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible. Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous adresser au canal de soutien désigné disponible dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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