

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret longueur jobber pour jauge de fil 17J (Ø .1730")

[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 pour jauge de fil 17J \(Ø .1730"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891117173
- N° fabr.: 012417
- Bit Size: 0.1730
- 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: 086839124179

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 de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

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 fournir des performances fiables lors de diverses tâches de perçage. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation sécurisée de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger.
- Gardez les forets et les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive si nécessaire.
- Inspectez les forets pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Rangez les forets dans un endroit sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu. Ne les utilisez pas pour des tâches pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
- Assurez-vous que le foret est solidement monté ou maintenu en place pendant l'opération pour éviter de glisser.
- Maintenez une prise ferme sur le foret pendant son utilisation pour contrôler l'outil efficacement.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Ne dépassiez pas les réglages de vitesse recommandés pour les forets afin d'éviter la surchauffe et la rupture.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps loin de la zone de perçage pendant que vous utilisez le foret.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret et serrez-le solidement.
- Assurez-vous que le foret est débranché ou éteint avant de changer de foret.

2. Utilisation :

- Marquez clairement l'emplacement du perçage avant de commencer.
- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas 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.

Instructions d'Élimination

- Disposez des forets usés ou endommagés de manière responsable. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportez-les à une installation de recyclage désignée si disponible.

Conclusion

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