

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber calibre 1J (Ø .2280")

[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 jobber calibre 1J \(Ø .2280"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891101228
- N° fabr.: 012401
- Bit Size: 0.2280
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124018

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. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces instructions, vous pouvez minimiser les risques et améliorer votre expérience de perçage.

Lignes directrices générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'une utilisation sûre en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- **Rappels améliorés** : Soyez conscient des avis de rappel standardisés. En cas de rappel, des remèdes seront fournis gratuitement pour les produits dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Protection spéciale des consommateurs** : Une attention particulière doit être accordée lorsque ce produit est utilisé par ou autour de groupes vulnérables, y compris les enfants.
- **Point de contact dans l'UE** : Pour toute question de sécurité, il est important d'avoir un point de contact au sein de l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé des produits dangereux via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Portez un équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants pour protéger vos yeux et vos mains des débris et des bords tranchants.
- **Vérifiez les dommages** : Avant utilisation, inspectez le foret pour tout dommage ou défaut. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Fixez la pièce à travailler** : Assurez-vous que le matériau que vous percez est solidement fixé ou maintenu en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Utilisez une vitesse appropriée** : Ajustez la vitesse du foret en fonction du matériau à percer pour éviter la surchauffe et garantir l'efficacité.
- **Évitez la surcharge** : N'appliquez pas une force excessive lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter les cassures et les blessures.
- **Gardez l'aire de travail propre** : Maintenez un espace de travail propre pour éviter les risques de trébuchement et garantir une opération sûre.
- **Rangez correctement** : Après utilisation, rangez le foret dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et dans un environnement sec pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous d'avoir un foret et une surface de travail adaptés.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin du foret de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour vous assurer que le foret ne glisse pas pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante.
- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.

4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchez-le avant de changer les forets ou de faire des ajustements.
- Nettoyez le foret et l'aire de travail après utilisation pour maintenir la sécurité et la fonctionnalité.

Instructions de disposition

- **Considérations environnementales** : Disposez du foret de manière responsable. Ne le jetez pas dans les déchets ménagers réguliers.
- **Recyclage** : Vérifiez les réglementations locales pour les options de disposition et de recyclage des produits en métal et en acier rapide.
- **Déchets dangereux** : Si le produit est endommagé et contient des matériaux dangereux, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes de disposition appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation, la sécurité ou la disposition des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Assurez-vous toujours de suivre les dernières lignes directrices et réglementations de sécurité.

En respectant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits de Triumph Twist Drill Co.

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