

Gabarit de perçage pour attache de bretelle - Gabarit de perçage pour anneau de bretelle

[Accessoires](#) > [Bretelles & Anneaux Grenadières](#) > [Outils Fixation Anneaux de Grenadière](#)

Pour un alignement et un perçage précis des trous de goujon de crosse

Ce gabarit ajustable de précision maintient un alignement correct du foret pour garantir la bonne position du trou pour le goujon arrière. S'adapte à toutes les tailles de crosse et se centre automatiquement pour un alignement parfait des trous de goujon. Le revêtement en feutre empêche d'endommager les crosses finies. Comprend un foret en acier au carbone de 5/32" de diamètre avec une pointe de décharge spéciale pour éviter les éclats de bois lors du perçage. L'indicateur de profondeur de perçage réglable empêche de percer trop profondément et d'endommager le trou. À utiliser avec un perceuse portable. Parfait pour l'atelier à fort volume ou pour les débutants qui commencent à peine.



Caractéristiques

- Nom: [Gabarit de perçage pour anneau de bretelle](#)
- Fabricant: [KLEINENDORST](#)
- Référence: 488000006
- N° fabr.: NONE
- Matériau: Steel
- Style: Installation Tool
- Poids du colis: 0.612kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 272mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gabarit de Perçage à Rotule SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gabarit de Perçage à Rotule SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Perçage à Rotule SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST. Cet outil est conçu pour vous aider à percer des trous précis pour les goujons arrière. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez l'absence de dommages ou d'usure avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas l'outil ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le foret est correctement installé avant de commencer le perçage.
- Ne forcez pas l'outil lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Ne tentez pas de percer des matériaux pour lesquels le gabarit n'est pas conçu.
- Utilisez l'indicateur de profondeur pour éviter de percer trop profondément.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour minimiser le risque de choc électrique.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Retirez le gabarit de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes ou endommagées.
2. Fixez le gabarit sur la crosse à l'aide du boulon de réglage, en vous assurant qu'il est bien centré.
3. Insérez le foret en acier au carbone de 5/32" dans le gabarit et serrez-le fermement.

Utilisation

1. Positionnez le gabarit sur la crosse à l'endroit où vous souhaitez percer le trou.
2. Réglez l'indicateur de profondeur selon vos besoins.
3. Utilisez une perceuse portative pour percer lentement et uniformément, en gardant le gabarit en place.
4. Une fois le perçage terminé, retirez le gabarit et nettoyez la zone de travail.

Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en acier et en aluminium.
- Si vous ne pouvez pas recycler, apportez l'outil à un centre de collecte des déchets dangereux ou à un point de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gabarit de perçage, veuillez contacter le service client du fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour obtenir une assistance rapide.

Merci de votre attention et de votre coopération pour garantir une utilisation sécuritaire de votre Gabarit de Perçage à Rotule SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST.

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