

Goniomètre - Inclinomètre

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Accessoires Machiniste](#)

Pour des Mesures Précises de Pente ou d'Inclinaison

Le rapporteur d'angle en polycarbonate haute résistance est idéal pour niveler, régler et vérifier l'angle correct sur les plateaux de fraisage, les étaux de perceuse, les meuleuses de surface et les dupliques de stock. Il dispose d'une grande échelle facile à lire pour des mesures précises de 0 à 90 degrés dans n'importe quel quadrant, ainsi qu'une base magnétique intégrée pour une utilisation sans les mains sur des objets métalliques. Il mesure n'importe quel angle pour la pente ou l'inclinaison et comprend un tableau facile à lire pour convertir les informations de montée et de course.



Caractéristiques

- Nom: [Inclinomètre](#)
- Fabricant: [STARRETT](#)
- Référence: 827000003
- N° fabr.: AM-2
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 155mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 049659360806

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rapporteur d'Angle STARRETT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Rapporteur d'Angle STARRETT

Introduction

Le rapporteur d'angle STARRETT est un outil essentiel pour les machinistes et les bricoleurs. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser cet outil en toute sécurité et efficacement, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le rapporteur d'angle est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout dommage ou usure.
- Conservez le rapporteur d'angle dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas l'outil à la portée de groupes vulnérables, notamment les enfants.
- En cas de doute sur la sécurité de l'outil, arrêtez son utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le rapporteur d'angle sur des surfaces stables et planes.
- Évitez de forcer l'outil lors de la mesure d'angles, ce qui pourrait entraîner des erreurs ou des dommages.
- Ne placez pas vos mains ou vos doigts près de la base magnétique lorsque l'outil est en usage.
- Ne mesurez pas des angles à proximité de machines en mouvement ou d'autres outils dangereux.
- Portez des lunettes de sécurité si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface sur laquelle vous allez travailler est propre et exempte de débris.
- Vérifiez que le rapporteur d'angle est en bon état avant de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Placez la base magnétique du rapporteur d'angle sur l'objet métallique que vous souhaitez mesurer.
- Ajustez l'angle jusqu'à ce que l'échelle soit lisible et indique l'angle souhaité.
- Lisez l'angle sur l'échelle, qui va de 0 à 90 degrés, et notez la mesure.
- Si nécessaire, utilisez le tableau fourni pour convertir les informations de montée et de course.

3. Après utilisation :

- Nettoyez le rapporteur d'angle avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez-le dans son étui ou à un endroit sûr pour éviter tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le rapporteur d'angle avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques et des équipements de mesure.
- Recyclez le rapporteur d'angle dans un centre de recyclage approprié si possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de votre rapporteur d'angle STARRETT, veuillez consulter les ressources disponibles en ligne ou contacter le service client de votre fournisseur.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pourrez utiliser votre rapporteur d'angle STARRETT en toute confiance. Assurez-vous de respecter les précautions de sécurité et de rester informé des mises à jour concernant le produit. Pour signaler un produit dangereux ou pour toute autre préoccupation, veuillez contacter les autorités compétentes.

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