

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**



**Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**

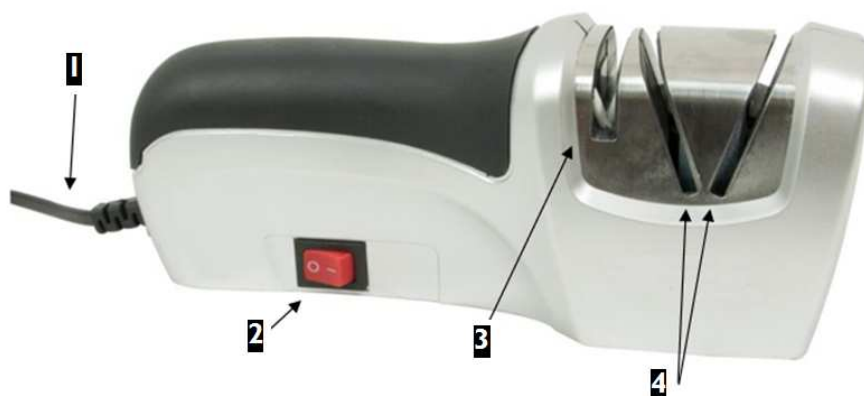
Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, veuillez prendre les précautions élémentaires d'usage suivantes afin de prévenir les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure :

1. Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet.
2. Afin d'éviter les risques de chocs électriques, veuillez ne pas immerger l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide. Pour le nettoyage de l'appareil, consultez les instructions figurant au chapitre Nettoyage et Entretien.
3. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé en présence d'enfants.
4. Arrêtez et débranchez l'appareil après utilisation ou avant le nettoyage. Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
5. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant expose l'utilisateur à des risques.
6. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit humide.
7. Ne laissez pas le cordon pendre d'un bord de table ou d'un comptoir ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
8. Ne le placez pas à proximité d'une cuisinière électrique ou à gaz, ou d'un four encore chaud.
9. L'appareil est équipé d'un cordon et d'une prise ; branchez la prise et appuyez sur "On" pour le mettre sous tension, appuyez sur "off" pour le mettre hors tension.
10. N'installez pas d'autres accessoires sur l'appareil.
11. Un incendie peut se produire si l'appareil est recouvert par des matériaux inflammables tels que des rideaux, du tissu, etc. ou s'il entre en contact avec ces derniers.

**Veuillez conserver ce mode d'emploi**

## Appareil réservé à un usage domestique !

### DESCRIPTION DU PRODUIT



| No. | Description           | No. | Description         |
|-----|-----------------------|-----|---------------------|
| 1.  | Cordon d'alimentation | 3.  | Aigiseur manuel     |
| 2.  | Interrupteur ON/OFF   | 4.  | Aigiseur électrique |

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### RECOMMANDATIONS DE SECURITE

1. Ne pas exercer une pression trop forte sur la pierre pendant l'affûtage afin d'éviter que la pièce ne glisse soudainement et risque de vous blesser.
2. Ne pas utiliser l'appareil avec de l'huile ou de l'eau. Cela rendrait la pierre inutilisable.
3. Veuillez toujours utiliser l'appareil avec précaution et le tenir hors de portée des enfants.
4. Contrôlez régulièrement l'appareil et ne pas l'utiliser s'il présente des dommages.
5. N'utilisez jamais un appareil endommagé.
6. Assurez-vous que l'instrument que vous souhaitez aiguiser soit parfaitement sec et sans huile.
7. Ne pas interrompre brutalement le processus d'aiguisage ou de modifier la pression exercée pendant celui-ci. Ceci pourrait provoquer des aspérités sur la lame.
8. Toujours débrancher et ranger l'appareil après chaque utilisation.
9. Remarque : Ne jamais aiguiser un couteau sale. Cela pourrait causer un mauvais fonctionnement de votre appareil.

#### AIGUISEUR ELECTRIQUE (étape 1)

- Placez l'appareil sur une surface plane et sûre.
- Branchez le câble d'alimentation dans la prise secteur.
- Allumez l'appareil grâce à l'interrupteur ON/OFF.
- Tenez fermement le couteau par le manche comme pour une utilisation normale et positionnez le bas de la lame au dessus de l'une des fentes tout en maintenant la lame parallèle à la table et abaissez le bas de la lame jusqu'à ce qu'il touche la roue d'affûtage.

- Dès que vous entendrez le bruit de grincement, retirez la lame à une vitesse constante de la fente d'affûtage tout en appliquant une légère pression vers le bas.

### **AIGUISEUR MANUEL (étape 2: Finition)**

- Maintenez l'aiguiser à plat et placez le bas de la lame dans la partie en céramique. A partir du bas de la lame, tirez le couteau à travers la partie en céramique tout en appliquant une légère pression vers le bas
- Répétez ce processus jusqu'à ce que votre lame soit aiguisée.
- Pour aiguiser la pointe, manipulez le couteau en soulevant légèrement la partie incurvée de la lame.

### **REMARQUE**

- La vitesse à laquelle vous retirez la lame à travers les fentes d'affûtage permettra de déterminer la quantité de métal enlevée à partir du bord. Un passage très lent va supprimer plus de métal qu'un passage rapide. Lors de l'élaboration de la lame à travers les fentes, laissez approximativement une seconde pour chaque 5cm de lame.
- Déplacez vers l'autre fente d'affûtage et répétez ce processus pour aiguiser l'autre côté de la lame.
- Pour de meilleurs résultats, répétez le même nombre de coups pour chaque côté de la lame.
- Continuez en alternant la lame entre les fentes.
- Pour aiguiser la pointe de la lame, manipulez le couteau en soulevant légèrement la partie incurvée de la lame.

### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Débranchez l'appareil après chaque utilisation.
- Ne nettoyez pas la base à l'eau courante ou dans un lave-vaisselle. Utilisez un chiffon humide.
- Veillez à ne pas exposer la meule à des chocs, elle est particulièrement fragile.
- La réparation ou le remplacement du cordon électrique doivent être confiés à un professionnel qualifié.
- Gardez l'aiguiser dans un endroit sec, à distance de l'eau.

### **SPECIFICATIONS**

- Alimentation: 230V ~ 50Hz
- Consommation nominale: 10W



ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

---

CE

Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne  
Fabriqué en RPC