

Taille-crayon électriques/Automatique PS12-USB à rechargement par piles ou USB Mode d'emploi

Veillez à bien lire les instructions attentivement avant utilisation

A utiliser sous la supervision d'un adulte uniquement

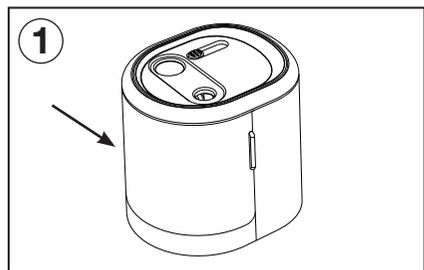
Connecter votre taille-crayons

Ce taille-crayon automatique fonctionnera à l'aide de deux piles (non fournies) ou via un port USB port (câble fourni).

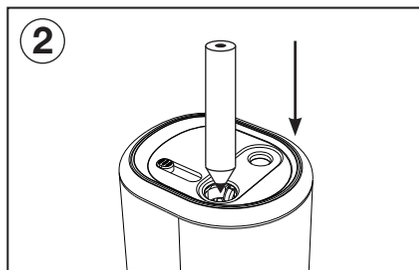
Pour le faire fonctionner en utilisant le câble USB, insérez le connecteur à l'arrière de l'appareil à l'endroit marqué « USB ». Insérez la prise USB à l'intérieur d'une prise de courant USB ou alors sur le port USB de votre ordinateur.

VEUILLEZ NOTER : Si le taille crayons est branché au port USB d'un ordinateur, la puissance peut être moins efficace que si la taille-crayon était branché à une prise de courant classique.

A l'aide du taille-crayons



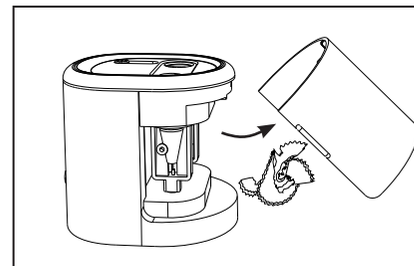
S'assurer que le taille-crayon soit placé uniquement sur une surface stable et rigide avant d'insérer le crayon dans le trou. Également s'assurer que le bac à copeaux soit en place et bien fermé avant l'utilisation l'appareil.



Insérez le crayon dans la taille du trou appropriée et pour les crayons de taille 9-12mm ouvrir le couvercle de sécurité pour y découvrir un trou plus large. Le moteur démarrera automatiquement. Tenez le crayon pendant l'affûtage et retirez-le au bout de 3-4 secondes (un temps prolongé peut endommager le moteur).

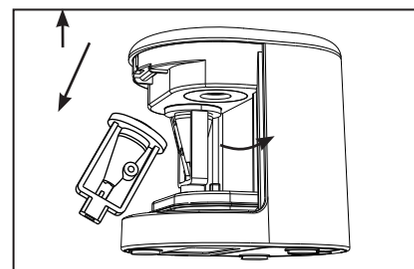
Dimensions	Poids	Taille-crayons compatible
L 84 x L 72 x H 76mm	169g	6mm à 12mm

Vider les copeaux



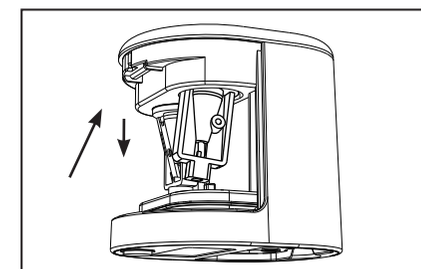
1. Vider le bac de copeaux lorsqu'il est à moitié plein. Le taille-crayons ne fonctionnera pas parfaitement et de sérieux dommages pourront être causés si le réservoir est trop rempli.
2. Tenir le taille crayon verticalement au-dessus d'une corbeille avant de retirer le bac à copeaux.
3. Tenez le réservoir des deux côtés et retirez-le. Vider le contenu du bac à copeaux et replacer le couvercle fermement.
4. Le taille-crayon ne fonctionnera pas tant que le bac à copeau ne sera pas remplacé correctement.

Remplacement de la lame



Le taille-crayons PS12-USB est fourni avec 2 lames de remplacement de tailles standard et 2 lames de remplacement de taille «jumbo»

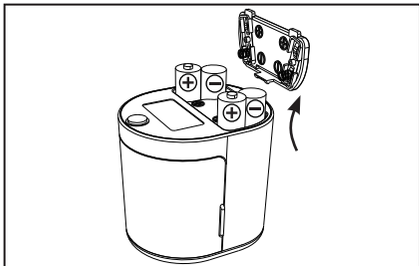
1. Retirez le couvercle, en veillant à ce que les copeaux aient été vidés tout d'abord.
2. Enlever les lames usées en les faisant glisser à l'intérieur du taille-crayons pour les retirer de leurs supports.



3. Insérez la lame de remplacement, en appuyant vers le haut du taille-crayons et en la faisant descendre vers sa position.
4. Remplacez le couvercle.

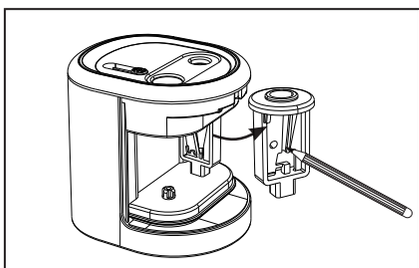
VEUILLEZ NOTER : Ne touchez pas les lames elles-mêmes. Retirez et installez de nouvelles lames en tenant le boîtier en plastique uniquement.

Installation des piles



1. Ouvrez le compartiment à piles au bas de l'appareil.
2. Insérez quatre nouvelles piles AA alcalines (1.5V) ou des piles rechargeables dans le compartiment suivant le schéma ci-dessous en veillant à respecter la polarité correcte.
3. Fermez le compartiment à piles.

Retirer l'ensemble des lames cassés



Pour supprimer un crayon cassé coincé dans la lame, retirer la lame comme indiqué dans « **Remplacement de la lame** ». Utilisez la pointe d'un crayon pour déloger la mine en le glissant d'avant en arrière contre la lame, jusqu'à ce que la mine cassée soit libérée. Ne pas utiliser un objet métallique (ex. ciseaux ou un tournevis car cela risquerait d'endommager la lame).

Nettoyage de l'appareil

Un nettoyage régulier s'assurera que votre appareil fonctionne efficacement.

1. Utilisez une petite brosse (p. ex. pinceau ou brosse à dents) pour nettoyer la lame de coupe. Jamais utiliser des objets métalliques car cela pourraient endommager la lame.
2. Le bac à copeaux peut être enlevé et nettoyé avec de l'eau seulement, mais s'assurer qu'il soit complètement sec avant de le réutiliser.
3. Ne pas nettoyer l'appareil avec l'eau ou tout autre liquide.

Crayons de couleur

1. L'affûtage des crayons de couleur entraîne une accumulation de cire sur la lame de coupe.
2. Nous vous recommandons d'utiliser alternativement des crayons graphites et des crayons de couleurs, car le graffite aide à nettoyer les lames de coupe tout comme un nettoyage régulier suivant les instructions ci-dessous aidera à préserver la qualité des lames.

Conseils et mises en garde

1. Forcer ou presser un peu trop fort le crayon peut causer des dommages au moteur. Si la vitesse ralentit, réduire la pression sur le crayon jusqu'à ce que le moteur retourne à vitesse normale.
2. Le taille-crayons ne fonctionnera pas si le couvercle à copeaux n'est pas fermé correctement. Assurez-vous que le couvercle soit en place avant de commencer à aiguiser.
3. L'affûtage des crayons de couleur laissera des résidus sur les lames et il est important de nettoyer l'appareil après utilisation.
4. Veuillez noter que les crayons pastels sont beaucoup plus abrasifs que les crayons graphites et peuvent causer un changement fréquent des lames.
5. Ne tirez jamais sur le cordon pour éteindre le taille-crayon.
6. Ne pas utiliser pour l'affûtage des crayons à dessin, craies ou crayons à mines molles. Ces matériaux obstrueront les lames du taille-crayons
7. NE PAS toucher ou tenter d'enlever les lames de leurs supports
8. NE laissez pas tomber l'appareil.
9. Comme avec tous les appareils électriques, garder hors de portée des enfants et ne pas introduire les doigts dans les trous de découpe.
10. Il s'agit d'un taille-crayon seulement, n'insérez pas d'autres objets dans l'appareil.
11. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées, toujours remplacer les piles en même temps.
12. N'utilisez pas à la fois des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium), toutes les piles doivent être du même type.
13. Pour éviter les dommages causés par la fuite des piles, retirez les piles lorsque le taille-crayons n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

CE



Ne pas jeter les appareils électriques parmi les déchets municipaux non triés, utilisez les installations de collecte sélective.

Contactez votre gouvernement local pour plus d'informations concernant les systèmes de collecte disponibles.