

Stylo bruleur de fils avec batterie + Socle de recharge



DESCRIPTION :
Cet appareil est destiné aux métiers de la maroquinerie et de la confection afin de brûler des fils de couture. Il est constitué:
Un corps en plastique intégrant une électronique et une batterie
Un embout de chauffe interchangeable (ce composant ref :60507067.N est un consommable que vous pouvez approvisionner)
Maugin peut développer à la demande des embouts de forme particulière adaptés à vos besoins.
Un socle de recharge intégrant une électronique pour la recharge
Un bloc d'alimentation pour la recharge
Le stylo est équipé d'une pointe permettant un travail précis. La température maximale atteinte est comprise entre 300°C et 400°C.

**CONSTRUCTEUR
DISTRIBUTEUR**

MAUGIN SAS - 2 AVENUE DE LA TESSOUALLE - 49312 CHOLET
www.maugin-sas.com

Caractéristiques techniques

REF	Brule Fil V4
DESCRIPTION	Stylo bruleur de fils avec son socle de recharge
POINTE	Standard ref 60507067.N
MATIERE PLASTIQUE	PLA
LONGUEUR DU STYLO	14,2 cm (sans pointe) / 17,5cm (avec pointe)
FILAMENT	Nickel Chrome
TEMPERATURE MAX	400°C
POIDS	80 gr
ALIMENTATION	Batterie Li-ion 3.7V/3.6Ah puissance 70W
CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE	
CONDITIONNEMENT	Emballage individuel
STOCKAGE	Température : +0 °C / +50° – Humidité relative : 20% / 80%

INDICATIONS : Stylo brûleur de fils destiné **uniquement** à une utilisation dans les métiers de la confection et de la maroquinerie avec des embouts prévus à cet effet (voir référence dans la description).

A RECEPTION DU PRODUIT AVANT UTILISATION :

- Vérifier l'emballage et le stylo. En présence de détériorations ou de défauts visibles, ne pas utiliser le produit et le retourner à MAUGIN.
- Le dispositif doit être mis en service par une personne qualifiée.
- Le dispositif ne doit pas être mis en contact sur la peau ou le vêtement d'un tiers sous risque de brûlure.



Attention risque de brûlure

- Eviter absolument que l'appareil entre en contact direct avec des substances liquides.
- Le dispositif ne doit pas être utilisé en présence de substances et mélanges inflammables.
- Après l'utilisation, si la batterie est vide mettre le stylo dans son support sur la position de « charge » pour charger cette dernière.

PREPARATION :**Test du fonctionnement du stylo :**

- Ouvrir l'emballage.
- Prendre le stylo et y insérer la pointe à l'emplacement prévu (en extrémité du stylo) :



- Tester le fonctionnement de « chauffe » en appuyant sur le bouton noir.



- Tout en tenant l'appareil à une distance de sécurité suffisante des personnes et des éléments. Une led blanche s'allume.



- Maintenir le bouton jusqu'à extinction de la led blanche, pour vérifier le bon fonctionnement du minuteur, le temps souhaité est d'environ 1min.
- Contrôler la conformité de la brûlure du fil, en testant le produit sur un fil.

Test du fonctionnement de la charge de la batterie :

- Brancher le support de recharge sur une prise 230V dans vos locaux. Et insérer le connecteur dans le support.
- Insérer le stylo dans son support selon la position de recharge jusqu'à la butée mécanique. Une LED verte s'allume :



- Appuyer sur le bouton :
 - Cas de fonctionnement défectueux : Si la led blanche s'allume.
 - Vérifier que le stylo soit bien en butée dans son support. Si oui, répéter de nouveau l'opération. Si la led s'allume à nouveau merci de contacter MAUGIN SAS.
 - Cas de fonctionnement normal : Si la led blanche ne s'allume pas.
 - Cela indique que le stylo est bien en charge et que la chauffe du stylo est bel et bien coupée.

Une fois les tests terminés votre brûle fil est prêt pour utilisation.



UTILISATION :

- Sortir le stylo de son support avant un quelconque appui sur le bouton
- Ne pas exercer de pression qui pourrait entraîner la déformation et la rupture de la pointe.
- Ne pas poser les doigts sur la pointe chauffante.
- Le stylo doit être chargé uniquement avec un socle de charge et un bloc d'alimentation d'origine
- En cas de choc important du stylo : éloigner le stylo de tout produit inflammable pendant 4h environ. Ensuite tester le fonctionnement comme indiqué ci-dessus et si tout est ok, vous pouvez le réutiliser
- Si le stylo est en contact avec de l'eau, éloigner le stylo de tout produit inflammable, l'essuyer puis le laisser sécher à l'air libre min 8h. Ensuite tester le fonctionnement comme indiqué ci-dessus et si tout est ok, vous pouvez le réutiliser

CONSERVATION DU PRODUIT : il doit être conservé à une température entre +0°C et +50°C et à une humidité relative entre 20% et 80%.

AVERTISSEMENTS FIGURANT SUR LE STYLO : Attention risque de brûlure, contient une batterie Li-ion, ne pas utiliser en présence de matières inflammables.

GARANTIE : Ce produit est garanti 12 mois sauf pour la batterie et les pointes de chauffe. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable, ni payer des frais médicaux pour des dommages directs ou indirects dérivant du mauvais fonctionnement ou d'anomalie des modèles présentés plus haut s'ils ont été utilisés d'une façon différente que ne le prévoient les instructions. Si le brûle fil venait à être démonté, la garantie du produit ne pourra être engagée.

ÉCOULEMENT DES DÉCHETS :

Si le brûle fil est placé en charge et la led verte ne s'allume plus. Vous pouvez renvoyer le produit à Maugin à l'adresse ci-dessous. **Si la batterie est défectueuse, celle-ci pourra être remplacée** moyennant un forfait.

Ne pas jeter au feu

Ce produit contient une batterie Li-ion et des composants électroniques.

Il doit être écopulé conformément aux lois en vigueur comme déchet.



MAUGIN SAS

**2 avenue de la Tessoualle BP 71212
49312 CHOLET Cedex
France**

ACCUEIL

Tel : 02 41 65 85 32

Mail : contact@maugin-sas.com

Site internet : www.mauguin-sas.com

PIECES DETACHEES

Tel : 02 41 65 08 08

Mail : pieces.detachees@maugin-sas.com

Site internet : www.mauguin-parts.com



Expertise reconnue auprès
des acteurs historiques
de la confection

“ Distributeur et fabricant
d'équipements industriels ”

DEPUIS PLUS DE 35 ANS.



Diversité de solution
grâce à des partenariats
multi-marques



Etude personnalisée, solution
co-construite grâce à notre bureau
d'études en recherche
constante d'innovations