

Le Dotshell

Découvrez le Dotshell, un atomiseur restructible (RTA) par Atmizone, pour la DotAIO de Dotmod. Basé sur la conception du Vapeshell, le Dotshell arrive avec son lot d'améliorations de manière à introduire toutes les fonctionnalités des atomiseurs restructibles dans l'univers des appareils AIO. Le Dotshell est intégré dans le réservoir de la DotAIO, et réutilise un système d'airflow semblable à celui du RBA de DotAIO créé par Dotmod. Toutefois, le Dotshell impressionne par son large plateau, accessible à tout moment, et son airflow modulable sous le coil. Le Dotshell permet à la DotAIO déjà réussie de changer de registre.

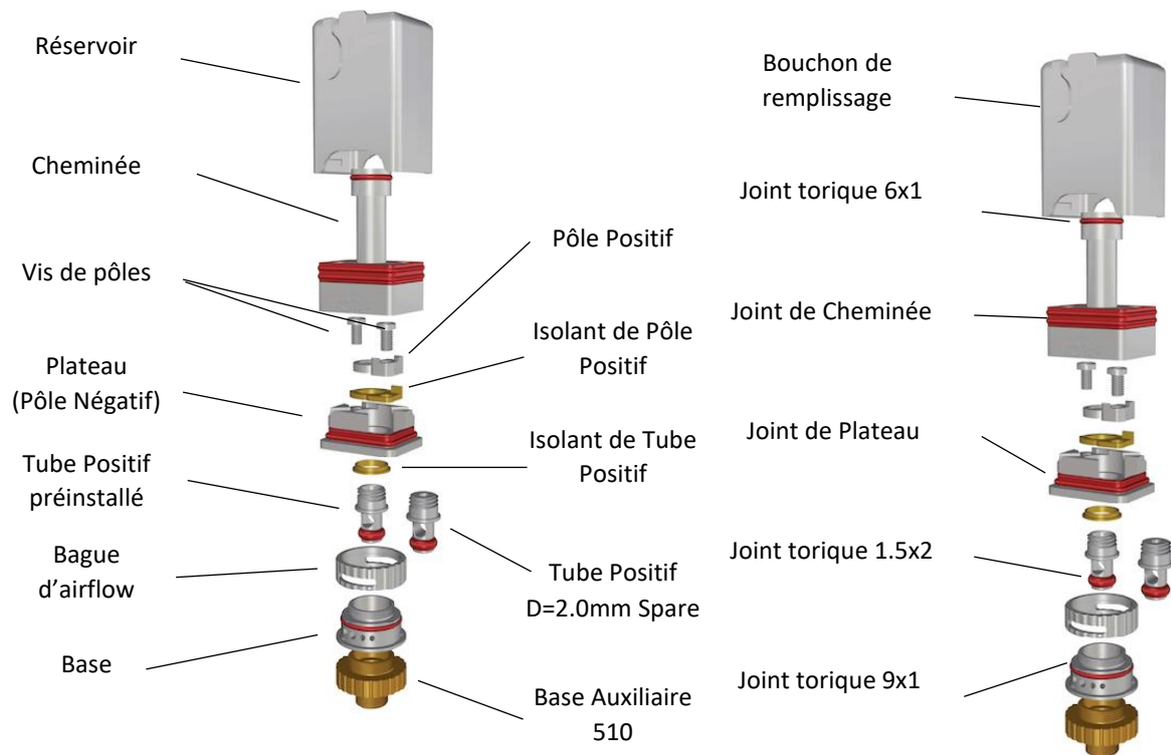
Contenu de la boîte

- **1 atomiseur restructible Dotshell** (incluant une base 510 auxiliaire, et un réservoir).
- **1 jeu de Spares** (2 vis de pôle, 1 jeu de joints toriques, un tube positif de diamètre 2mm).
- **1 Notice d'utilisation / 1 carte d'authenticité**

Caractéristiques et spécificités

- **Airflow modulable** grâce à une bague d'airflow réglable de 0 à 3.8mm (avec le tube positif préinstallé) ou 2.0 mm (avec le tube positif fourni en spare). Un kit MTL **en option** permet d'ajuster l'airflow grâce à des pins d'airflow de diamètres 1mm / 1.2mm / 1.5mm.
- **Vis de pôle** de diamètre 2.5mm à tête Philipps (cruciforme)
- **Entraxe des pôles** 12.2mm, espace net entre les vis de **pôle** 8.5mm, **espace pour la résistance** 8.0mm
- **Hauteur maximum disponible pour le coil** dans la chambre d'atomisation 4.2mm
- **Diamètre intérieur de la cheminée** 4.0mm
- **Hauteur** totale 35mm, **Poids** 25g (incluant la bague d'airflow, excluant la base 510 auxiliaire)

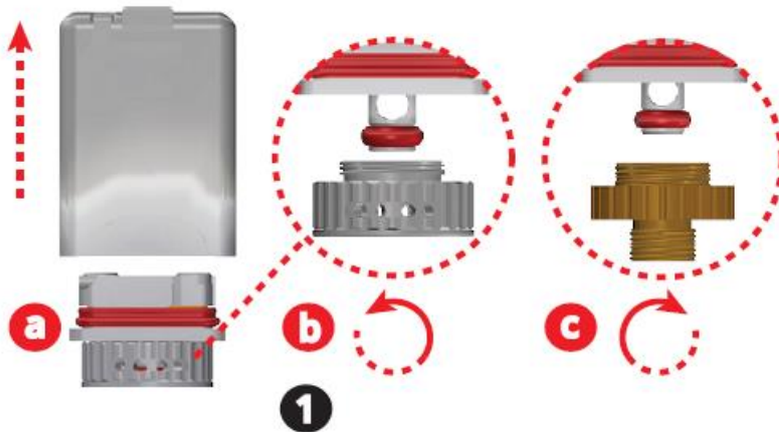
Vue éclatée du Dotshell



Liste des Matériaux

- Acier inoxydable SS316 de qualité alimentaire pour les pièces métalliques du Dotshell
- Isolants en PEEK
- Vis de pôle en Acier inoxydable 304
- Joints de qualité alimentaire

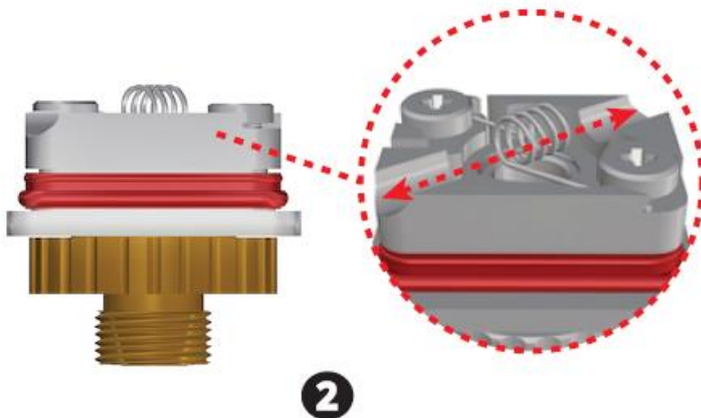
Vaper avec le Dotshell



Maintenez le réservoir, et tirez sur la base (a) pour accéder au plateau. Dévissez la bague d'airflow (b) et revissez à la place la base auxiliaire 510 (c).

Astuce Avant de retirer la base pour accéder au plateau, retournez le réservoir du Dotshell si celui-ci est plein. Sinon, le liquide pourrait s'écouler par les arrivées de liquides situées sur la partie supérieure de la chambre d'atomisation, à la base de la cheminée.

Astuce Le réservoir est maintenu au plateau par adhérence du joint de plateau. Conservez toujours le Dotshell à l'envers lorsque vous l'enlevez de la DotAIO avec un réservoir plein.

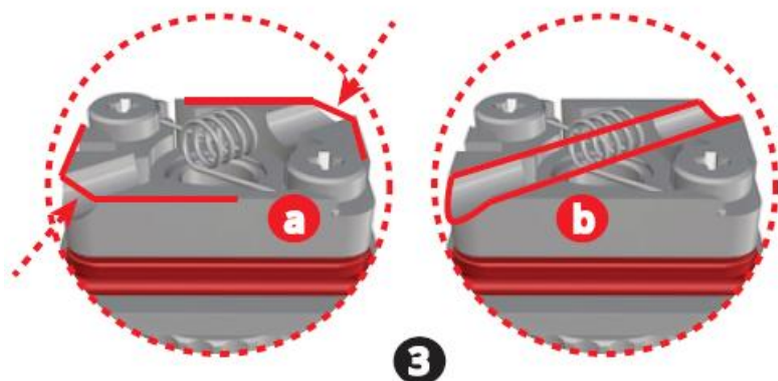


Fabriquez votre résistance. Serrez les pattes de votre coil à l'aide des vis de pôle.

Astuce Les deux demi-tubes en diagonale vous aideront à positionner votre coil correctement. Positionnez votre axe dans ces demi tubes, positionnez votre coil, et fixez-le à l'aide des vis de pôle.

Astuce Un positionnement des pattes vers le bas est préférable, afin de recouvrir les pattes avec le coton, et de positionner le coil le plus près de l'arrivée d'air.

Astuce Si vous utilisez un pin d'airflow MTL (disponible en option), il vous sera nécessaire de légèrement rehausser votre coil.



Pour le cotonnage, utilisez la quantité de coton souhaitée en fonction de votre montage et de votre résistance.

Astuce Positionnez votre coton dans les canaux prévus à cet effet, et coupez en biseau votre coton en vous assurant qu'il ne dépasse ni de la partie supérieure du plateau (3a), ni de la partie inférieure des canaux (flèches 3a).

Astuce Ces deux demi-tubes en diagonales servent de nid pour positionner votre coton. Après avoir correctement effilé et ajusté votre coton, positionnez-le proprement dans les canaux du plateau (3b). Assurez vous que le coton ne dépasse pas des canaux.

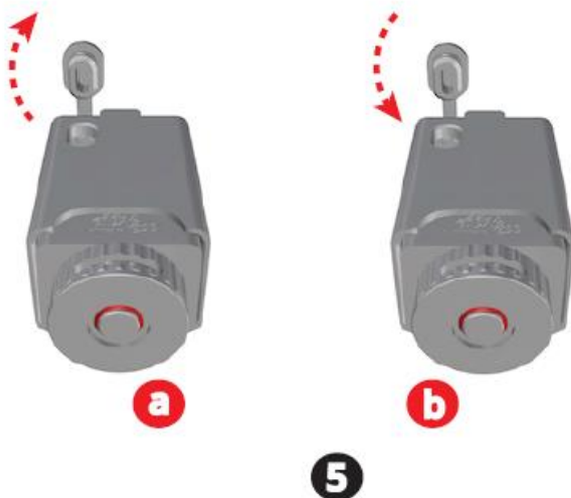


Réglage de l'air flow. Suivez les étapes à l'inverse de l'étape 1 pour remettre la base et la bague d'airflow en place.

Astuce L'airflow (arrivée d'air) est modulable à l'aide de la bague d'air flow pivotante, mais dépend également du tube positif sélectionné. Pour un tirage direct (DL) ou direct restrictif, le tube positif préinstallé est conseillé. Ce même tube vous permettra si vous le souhaitez, d'insérer les pins MTL (disponibles en option). Pour un tirage plus MTL, ou bien direct un peu plus restrictif, le tube positif D=2.0mm sera plus adapté.

Astuce Le réglage de l'airflow s'effectue à l'aide d'une bague pivotante, laissant entrevoir jusqu'à 2 fois 4 trous de part et d'autre de la base.

Réglage de l'air flow	Equivalence de l'ouverture par rapport à un simple trou sous le coil (mm)
1 ^{er} trou	1.4
2 ^{ème} trou	2.3
3 ^{ème} trou	3.1
4 ^{ème} trou	3.8



Remplir le Dotshell

Astuce Il est recommandé de remplir le réservoir du Dotshell seulement quand il est inséré dans la DotAIO. Cela assurera un maintien des différentes parties du Dotshell et particulièrement de la base dans le tank.

Astuce Pour remplir le Dotshell, ouvrez le bouchon de remplissage, remplissez, et refermez correctement le bouchon de remplissage.