

**Infos die Ihnen Ärger ersparen, Kompatibilität 510er Anschluss!
Vmax, Lavatube**

Die Einschraubtiefe des Verdampfers (Atomizer) ist immer höher, als die Einschraubtiefe des Akkus oder Akkuträgers, damit soll sichergestellt werden, dass der Pluspol Kontakt bekommt.

Wichtig dabei ist, dass der Verdampfer (Atomizer) nur soweit mit dem Akku oder Akkuträger verschraubt wird bis ein Kontakt zustande kommt.

Es kommen immer mehr Verdampfer (Atomizer) der exotischsten Art auf den Markt.

Nicht definierte Einschraubtiefen beim Verdampfer (Atomizer) und zu hohe Zug oder Seitenkräfte können zu folgenden Problemen führen:

- kein Kontakt, der Pluskontakt im Akku oder Akkuträger ist durch die zu große Einschraubtiefe des Verdampfers (Atomizer) zu weit in die Silikonisierung gedrückt.

- Silikonisierung zerstört, der Pluskontakt im Akku oder Akkuträger ist durch die zu große Einschraubtiefe des Verdampfers (Atomizer) so weit in die Silikonisierung gedrückt, dass diese zerstört wurde.

- Feingewinde zerstört, zu hohe Zugkräfte, Seitenkräfte, fehlerhafte Gewinde und nicht passende Gewinde und/ oder verkantetes Einschrauben können zum zerstören des Feingewindes führen.

Wie kann man diese Probleme verhindern!

- Schrauben Sie den Verdampfer nur soweit in den Akku oder Akkuträger, bis ein Kontakt zustande kommt.

- Schrauben Sie mit Gefühl nur so verhindern Sie zu starke Zugkräfte, was nicht passt sollte nicht passend gemacht werden.

- üben Sie keine Seitenkräfte aus

Sie wissen nicht ob Ihr Verdampfer passt?

- sollte der Verdampfer von uns sein, so passt dieser

- sollte der Verdampfer nicht von uns sein (bitte haben Sie Verständnis das wir nicht jeden testen können), würde durch die Zusendung eines Datenblattes für den Anschluss, die Frage von uns beantwortet werden können.