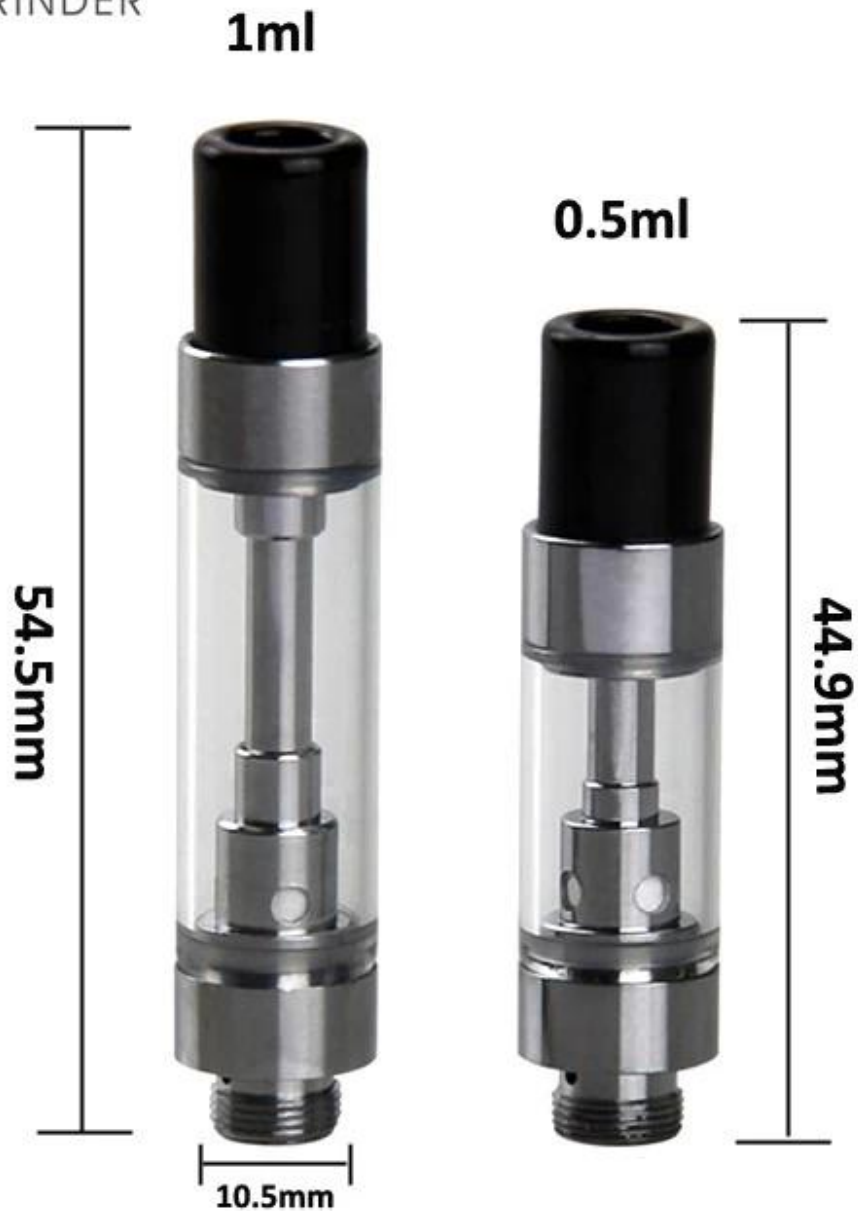


Rose Gold CBD THC -öljysäiliö uusimmalla keraamisella tekniikalla





Ominaisuudet:

1. Sveitsi KANTHAL-keraaminen kela tarjoaa puhdasta makua.
2. Ainutlaatuinen muotoilu Bullet-tyylinen suukappale.
3. Laadukas kvartsi-lasiputki.
4. Ei vuotoa, ei polttavaa makua.
5. Täydellinen täyttö, helppo täyttää.



**Ceramic
Drip Tip**

Glass Tube

510 thread



Ceramic Coil: 1.4ohm / 1.8ohm



Laadunvalvonta:

Laadunvalvontaosastollamme on 11 ammattitaitoista työntekijää. Kaikki tuotteemme käyvät läpi kolme testiä ennen toimitusta:

Ensimmäinen, suoritamme täyden tarkastuksen (IQC) kaikista raaka-aineista.

Toinen, IPQC testaa puolivalmiita tuotteita tuotantolinjalla.

Viimeinkin, FQC suorittaa lopputuotteiden täydellisen tarkastuksen uudelleen ennen toimitusta.

Tällöin voimme taata, että pätevä kurssi nousee 99,6 prosenttiin.

Meistä:

Shenzhen Best Grinder Tech Co, Ltd on hienostunut valmistaja, joka keskittyy kehittämään ja innovoimaan premium CBD / THC patruunoita, paristoja ja muita kannabiksen tarvikkeita.

Siihen kuuluu 210 ammattitaitoista työntekijää ja 10 ammattitaitoista insinööriä, joiden tilat kattavat 2000 neliometriä 8 tuotantolinjalla. T & K - tiimimme ovat vuosia kokemusta kehityksestä. Kaikki tuotteemme ovat patentoituja.

Yhdysvalloissa meillä on tytäryhtiö Kaliforniassa huolto-osaston ja varastonhallintaosaston kanssa. Voit siis maksaa käteistä tavaroille ja helposti tarkistaa tuotteiden laadun itse.





CALIFORNIA OFFICE

Offer selectively support for business transaction, payment issue, order delivery, goods exchange, after-sales service, warehousing.

TRADE SHOW

We are always keen to attend the fairs. Our products have been brought to Champs, ECC, TPI, and recently we just back from the MJbizcon 2018.



SHENZHEN FACTORY

Best Grinder Tech is a professional factory based in Shenzhen, China. We dedicate ourselves to bring the market the most innovative and cost-effective products to solve real problems.

CERTIFICATION

Our products has been certified by CE/RoHS/FCC, also we apply patent in both US and China.

