

# Frameeloze nummerplaathouder voor motorfiets

## Productdetails

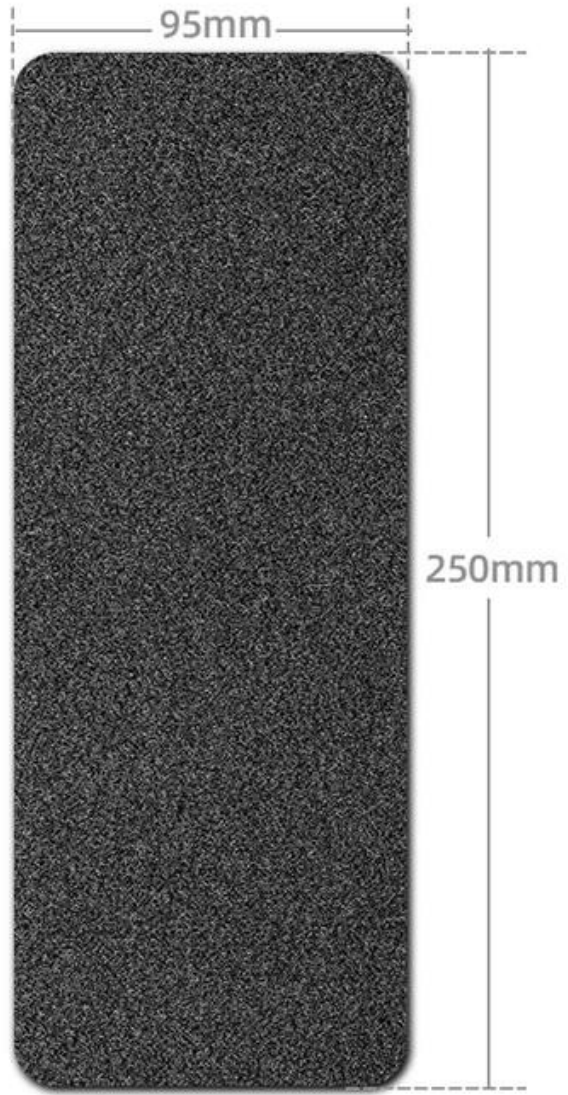
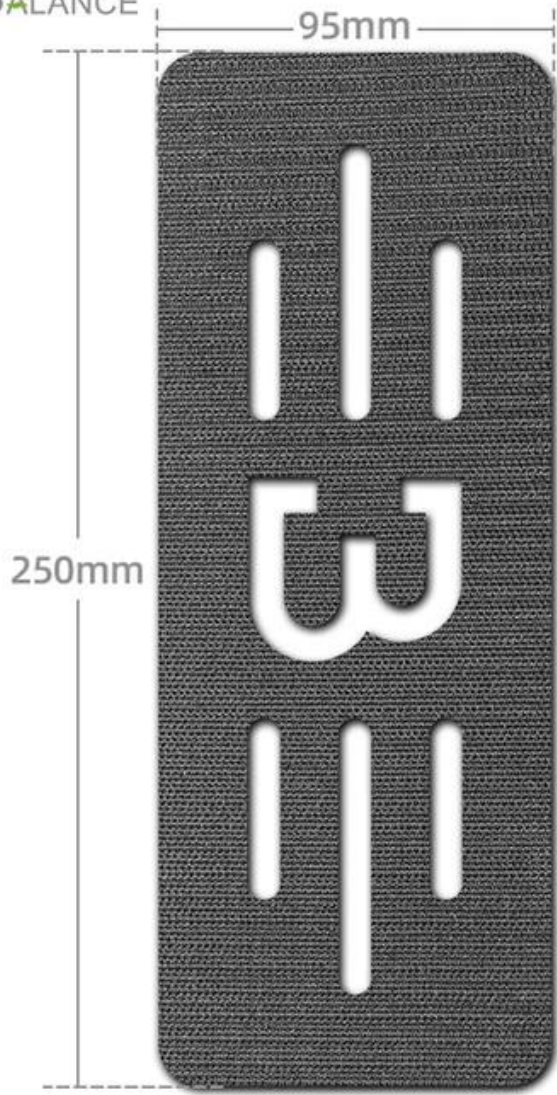
Itemnaam	Houder voor kentekenplaat van motorfiets
Materiaal	Kunststof zelfklevende haak & lusbevestigingstape
Maat	95*250 mm, overig op maat
Kleur	Zwart
Inpakken	Poly zak, doos, andere aangepast
Steekproef	Beschikbaar
Monsters Doorlooptijd	Ongeveer 4 dagen
MOQ	1000 sets

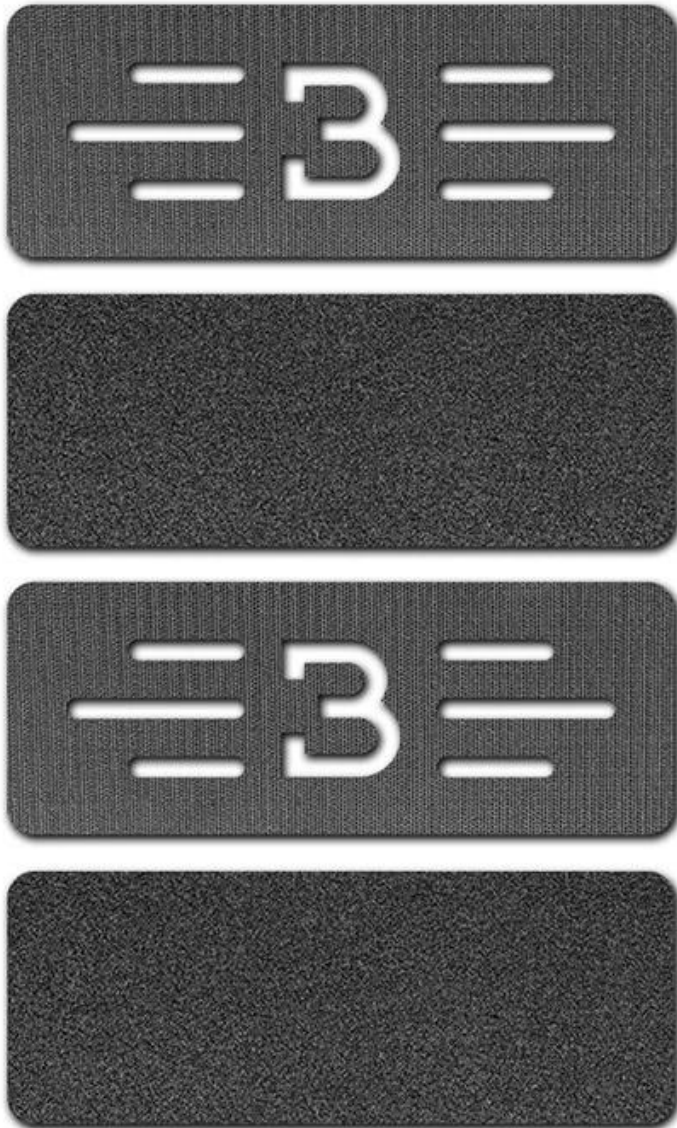
Deze nieuw ontworpen kentekenplaathouder voor motorfietsen is gemaakt van hoogwaardig kunststof en klittenband. In tegenstelling tot andere plaathouders werkt het met klittenband; boren op de kentekenplaat is niet nodig, waardoor het installeren van de kentekenplaat zo eenvoudig is! En uw kentekenplaat ziet er schoon en geweldig uit. Al getest met een snelheid van 108 km/u en in de regen.











### **Hoe te gebruiken?**

1. Verwijder eventueel het frame van de nummerplaat van de motorfiets;
2. Bevestig het harde plastic haakkussen aan de motorfiets;
3. Maak het nummerplaatje schoon, plak het luskussentje op de achterkant en druk hard;
4. Plak het cijferpallet op de haakpads.







**We have 5000m<sup>2</sup>factory, our own factory**  
**The REAL STRENGTH is to show the true face to you**





# Strict certification testing provides quality guarantee and **WORRY-FREE EXPORT**



We have achieved some inspection certification, such as ISO9001:2015, BSCI, SGS, TUV, etc. and have won the title of "Guangdong Province Credible Enterprise" for three consecutive years. In addition, we have obtained over 20 product patents and trademark, as well as 5 patent evaluation reports. A series of quality inspection reports provide quality guarantee and worry-free export.

## CONTACT INFORMATION

TEL : +86 20 34992808  
          +86 18026363923  
Web : [www.homecommoditysupplier.com](http://www.homecommoditysupplier.com)  
E-mail : [sales02@balance-china.com](mailto:sales02@balance-china.com)  
Address : No.2 Shengyuan Street, Beiliu Ind Park, Dagang Town,  
          Nansha District, Guangzhou, Guangdong, China  
Zip code: 511470