



## BROCKsens

### Information produit

#### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- **Capteur de qualité par le fabricant OE**
- **Angle fixe 10°**
- **1 boîtier, 4 types de valves, 8 versions**
  - métal argent, métal noir, métal titan, caoutchouc noir
  - Les valves ne sont pas pré-montées et peuvent être vissées en quelques secondes pour une flexibilité maximale.

**BROCKsens 1** = BMW, Mercedes, Mini...

**BROCKsens 2** = Porsche, Opel, VAG...

**BROCKsens 3** = Mercedes, Renault, Nissan, Jeep...

**BROCKsens 4** = Ford, Renault, Mitsubishi, Nissan...

**BROCKsens 5** = Hyundai & Kia (old models) ...

**BROCKsens 6** = Suzuki, Toyota ...

**BROCKsens 7** = Hyundai & Kia (new models), Mazda ...

**BROCKsens 8** = Mercedes (new technology), Smart #1, MG ...



caoutchouc noir



métal argent



métal titan



métal noir

#### MANIPULATION

- **Protocoles OE**
  - même processus d'apprentissage pour les véhicules préprogrammés qu'avec les capteurs OE.
- **Software**
  - chaque **BROCKsens** 1-8 possède différents véhicules préprogrammés.
  - chaque **BROCKsens** 1-8 peut être programmé aussi souvent que vous le souhaitez.
  - programmation environ 3 secondes
- **Programmable avec tous les outils ATEQ.**
  - dans les configurateurs et les magasins BMF, tous les véhicules programmables seront couverts par **BROCKsens** Universal. Dans ce cas, vous pouvez utiliser **BROCKsens** 1-8 pour la programmation.
  - De nouveaux protocoles peuvent être programmés sur le capteur.



## **BROCKsens**

### Information produit

#### **EXEMPLE**

---

Vous avez un stock de 20 pièces. **BROCKsens** 1.

Ce capteur a déjà des protocoles OE pour par ex. BMW série 3 G20 (G3L), Mercedes GLB X247 (F2B) et bien d'autres.

De plus, vous pouvez programmer plus de 900 véhicules comme Tesla Modell 3, S, X, Porsche Cayenne ou Kia Ceed CD, Renault Megane RFB et Ford Focus DEH.

**AUCUN RISQUE DE STOCK, FLEXIBILITÉ MAXIMALE**

#### **DOCUMENTS**

---

- Notre dernière liste de couverture, informations sur les produits et instructions de montage que vous pouvez trouver sur [www.BROCKsens.brock.de](http://www.BROCKsens.brock.de)