

## BROMSLUFTNINGSPLUGGSATS (16 ST)

Art.nr : HU 1122



### Beskrivning av artikeln

BROMSLUFTNINGSPLUGGSATS (16 ST)

### Streckkod

3701555311609

### Fler produkter

TESLA kompatibel

### Uppdrag

Användningsområden:

- 1- Peugeot, Citroën, Renault, Audi, Volkswagen, Mercedes>Benz, BMW, Skoda, Ford, Volvo, Mazda, Land Rover, Jaguar, Porsche, Buick, Chevrolet, rak 1-delad gängad anslutning inre Ø 43mm
- 2- Hyundai, Subaru, Renault, Kia, Mitsubishi, 1/4 varv 90° vridbart beslag (3st) Inre Ø 51mm, yttre Ø på gummiringen Ø 34 mm
- 3- Buick 1/4 varv (3pans) 90° svivel Ø invändig 47mm, Ø utvärdig gummiring 34mm
- 4- Ford Focus, Ford Edge, Audi, Peugeot, gängade 2-flats 90° svängbara Ø insida 43 mm
- 5- Honda 1/4 varv 90° svängbart beslag (2st) inre Ø 67mm, yttre Ø på gummiring 57mm
- 6- Toyota 90° svängbar halvmåneförslutning Ytterdiameter på gummiring 42 mm
- 7- Ford Fiesta, Mazda, Cadillac, 1/4 sväng rak koppling (3st) inre Ø 47mm, yttre Ø på gummiring 33mm
- 8- Dodge, Chrysler, Jeep, 1/4 varvs rak koppling (3pans) inre Ø 42mm, yttre Ø på gummiring 32mm
- 9- Dongfeng 1/4 varvs rak koppling (2pans) inre Ø 43mm, yttre Ø på gummiring 33mm
- 10- Nissan 1/4 sväng rak koppling (2pans) inre Ø 34mm, yttre Ø på gummiring 24mm
- 11- Wuling, Baojun, gängad 2-flats rak anslutning inre Ø 35mm
- 12- Suzuki, 1/4 varvs rak anslutning (2pans) inre Ø 43mm, yttre Ø på gummiring 34mm

- 13- Soueast DX5, DX7, 1/4 varvs rak anslutning (2pans) inre Ø 47mm, yttre Ø på gummiring 34mm  
14- Nissan Qashqai, X>TRAIL, 1/4 varv (3st) 90° svivel Ø invändig 51mm, Ø utväldig gummiring 35mm  
15- Mitsubishi, 2-sidig gänga rak anslutning inre Ø 77mm  
16- TESLA, 1/4 varv (3pans) 90° svivel Ø invändig 48mm, Ø utväldig gummiring 38mm

<b>Garantitid</b>	2 år
<b>Typ av fordon</b>	LKF
<b>Pris kod</b>	Standardtariff (TN)
<b>Garantiförfarande</b>	EASY



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)