



Símbolo: RAM-20.497.2/K

Grupo de producto: Accesorios de montaje de materias plást.

Especificaciones de producto

Tipo de accesorios car audio: marco de altavoces

Dimensión de altavoz: 165mm

Diseñado para marca de coche: Dacia, Fiat, Nissan, Opel, Renault, Seat, Smart

Diseñado para modelo de coche:

Dacia Dokker 2013->2018, Dacia Duster 2018->, Dacia Lodgy 2012->, Dacia Logan 2013->, Fiat Talento 2016->2018, Nissan Almera 2000->2006, Nissan Juke 2010->, Nissan Micra 2003->2010, Nissan Micra 2010->2017, Nissan Note 2005->2013, Nissan NV200 2009->, Nissan NV300 2014->2018, Nissan Pulsar 2015->2018, Nissan Qashqai (J10) 2007->2014, Nissan Qashqai (J11) 2014->, Nissan Teana 2003->2018, Nissan Tiida 2003->2018, Nissan X-Trail 2003->2018, Opel Vivaro II 2015->2018, Renault Laguna III 2007->2015, Renault Captur 2014->2019, Renault Kadjar 2015->2018, Renault Trafic III 2014->2018, Seat Leon 2012->2020, Smart ForTwo (451) 2007->2015, Smart ForTwo (453) 2014->

Diseñado para localización de altavoz:

Dacia Dokker puerta frontal, Dacia Duster puerta frontal, Dacia Duster puerta trasera, Dacia Lodgy puerta frontal, Dacia Logan puerta frontal, Fiat Talento puerta frontal, Nissan Almera puerta frontal, Nissan Juke puerta frontal, Nissan Micra (K12) puerta frontal, Nissan Micra (K12) puerta trasera, Nissan Micra (K13) puerta frontal, Nissan Note puerta frontal, Nissan NV200 puerta frontal, Nissan NV200 puerta trasera, Nissan NV300 puerta frontal, Nissan NV300 puerta trasera, Nissan Pulsar puerta frontal, Nissan Qashqai (J10) puerta frontal, Nissan Qashqai (J10) puerta trasera, Nissan Qashqai (J11) puerta frontal, Nissan Teana puerta frontal, Nissan Tiida puerta frontal, Nissan X-Trail puerta frontal, Opel Vivaro puerta frontal, Renault Captur puerta frontal, Renault Kadjar puerta trasera, Renault Laguna puerta frontal, Renault Laguna puerta trasera, Renault Trafic puerta frontal, Seat Leon puerta trasera, Smart ForTwo puerta frontal

Cantidad por juego/paquete:

2uds.

Información adicional

Peso bruto:

0,143 kg