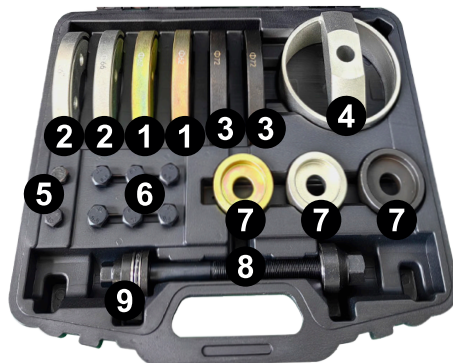


JOGO 19PCS SACAR ROLAMENTOS 62/66/72MM
REF.: 6313



Aplicação:

É uma ferramenta de montagem para rolamentos com as seguintes medidas: 62 mm, 66 mm e 72 mm. Este jogo é adequado para os seguintes modelos: Audi A2; VW Lupo, Polo, Fox, Seat Ibiza; Skoda Fabia.

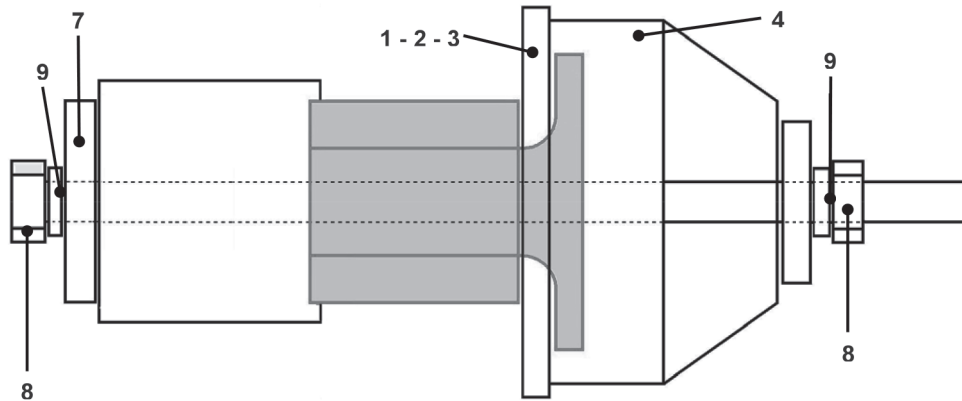
Conteúdo:

Item	Descrição	Quantidade
1	Meias luas (cromadas) rolamentos 66mm	2x
2	Meias luas (douradas) rolamentos 62mm	2x
3	Meias luas (pretas) rolamentos 72mm	2x
4	Sinobloco universal pressão	1x
5	Parafusos M12x1.5	2x
6	Parafusos M14x1.5	6x
7	Peças pressão	3x
8	Fuso	1x
9	Rolamentos	1x

Informações de segurança:

- Consulte sempre o manual do fabricante.
- Tenha sempre o manual perto para que possa consultar. Onde pode consultar informações importantes, tais como valores de torque e outras informações sobre desmontagem e montagem do rolamento e cubos de roda.
- Ao instalar a unidade do cubo do rolamento, um som de clique deve ser ouvido. O som de clique indica que a pinça de retenção da chapa da unidade do cubo do rolamento da roda está travada na porca de retenção do alojamento do rolamento da roda.
- Se a unidade de rolamento do cubo estiver travada na porca de retenção do alojamento do rolamento. Se a unidade de rolamento do cubo não estiver instalada corretamente, existe o risco de que o rolamento não seja preso com segurança ao alojamento do rolamento da roda. Isso pode levar a acidentes, ferimentos graves e danos materiais.

Montagem do rolamento:



1. Meias luas (cromadas) para rolamentos 66mm
2. Meias luas (douradas) para rolamentos 62mm
3. Meias luas (pretas) para rolamentos 72mm
4. Sinobloco unviersal
7. Peças pressão
8. Fuso
9. Rolamentos

- 1- Instale as meias luas com o diâmetro pretendido: 62mm, 66mm ou 72mm..
- 2- Coloque os rolamentos e as peças de pressão no fuso. O diâmetro exterior das peças de pressão deve ser idêntico aos do rolamento.
- 3- Guie o fuso com o rolamento do eixo instalado através dos cubos das rodas por trás.
- 4- Deslize a nova unidade de rolamento do cubo com meias luas montadas e prenda a alavanca do eixo pela frente.
- 5- Montar o rolamento da roda e, finalmente, pré-tensionar a unidade do cubo do rolamento da roda manualmente utilizando a porca do fuso.
- 6- Verifique se as ferramentas estão colocadas corretamente e realinhe se necessárias.
- 7- Gire a porca do eixo no sentido horário com chave de roquete, por exemplo, enquanto segura o eixo na extremidade oposta com uma chave.
- 8- Puxe a unidade do cubo do rolamento da roda até o rolamento da roda e os anéis de retenção do rolamento da roda fiquem na porca apropriada.