

JOGO 16PCS SACAR ROLAMENTOS 72MM
REF.: 6372



Segurança

Aviso! Garantir que os regulamentos de práticas de saúde e segurança, autoridades locais e práticas gerais de oficina sejam respeitados ao usar esta ferramenta.

Aviso! Familiarize-se com as aplicações e limitações específicas do jogo, bem como como os possíveis riscos.

Certifique-se de que o jogo é adequado para a tarefa.

Usar o equipamento de proteção pessoal adequado para a tarefa. Uma gama completa está disponível no seu revendedor Kroftools.

Não use uma prensa de oficina para encaixar os rolamentos de roda GEN2.

Não instale um rolamento de roda com um anel de retenção danificado.

Não use o kit para qualquer outro fim que não aquele para o qual foi projetado.

Não use ferramentas de ar com este jogo para remover / instalar rolamentos.

Sempre mantenha o parafuso de força bem lubrificado.

Certifique-se de que o veículo esteja devidamente apoiado com os suportes do cubo antes de trabalhar sob o veículo.

Garantir que haja iluminação adequada antes de usar o jogo. Uma gama de lâmpadas de inspeção está disponível no seu revendedor Kroftools.

Mantenha crianças e pessoas não autorizadas longe da área de trabalho.

Não use o kit se houver peças danificadas ou em falta, pois isso pode causar falhas e/ou ferimentos pessoais.

Não use o kit quando estiver cansado ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos intoxicantes.

Após o uso, armazene em uma área segura e longe do alcance das crianças.

▲ Importante: Consulte sempre as instruções de serviço do fabricante do veículo, ou um manual proprietário, para estabelecer a procedimento e dados.

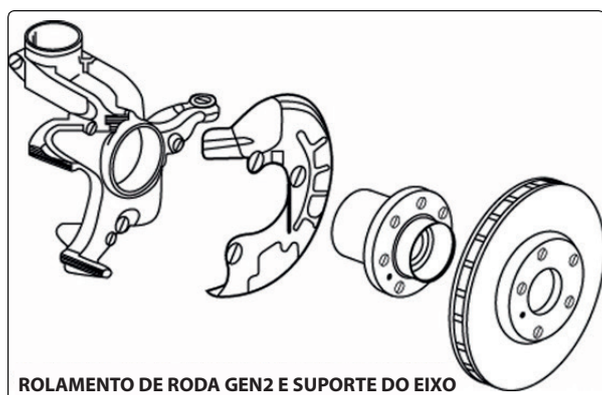
Aviso: As advertências, precauções e instruções neste manual não podem cobrir todas as condições e situações possíveis que possam ocorrer. Deve ser entendido que o bom senso e a cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser aplicados pelo operador.

Introdução

Uma seleção de kits projetados para a segunda geração de rolamentos de roda encontrados em veículos modernos. Estes rolamentos são leves com uma parte integrante flange de montagem. Eles também são pré-carregados com um anel de retenção que prende o rolamento no alojamento. Cada jogo é projetado individualmente para se adequar fabricante de veículos relevante. Esses kits podem ser usados em situações de quando se substitui o rolamento da roda dianteira. O conhecimento do diâmetro externo do rolamento é necessário antes de selecionar o kit apropriado, pois alguns veículos são equipados com mais de um tamanho de rolamento.

Especificações

Tamanho rolamento: 72mm



Aplicações

Audi A1, Audi A2, Seat Cordoba, Seat Ibiza, Skoda Fabia, Roomster, VW Polo, VW Fox

Funcionamento

5.1. Remoção do rolamento (fig.2 e fig.3)

5.1.1. Prepare o veículo para o rolamento da roda a ser removido. Nota: Quando os rolamentos de roda GEN2 são removidos, a anel irá sustentar danos. Não volte a colocar um rolamento depois de este ser removido.

5.1.2. Encaixe a braçadeira do cubo preto (8) atrás do flange do cubo com o lado recuado voltado para o suporte do cubo. Prenda o grampo do cubo (8) com os parafusos de fixação do cubo (7).

5.1.3. Encaixe os pinos da guia do cubo (6) na placa axial (2) de forma que os pinos da guia do cubo (6) fiquem alinhados com os orifícios na flange do cubo. Posicione os pinos-guia do cubo (6) através dos orifícios do flange do cubo de forma que fiquem encostados na braçadeira do cubo (8) (fig.3).

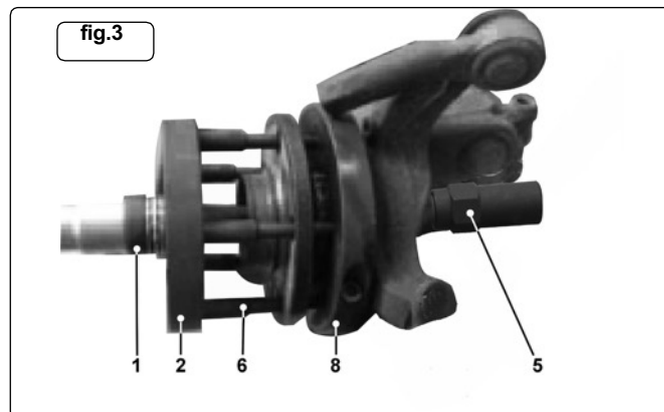
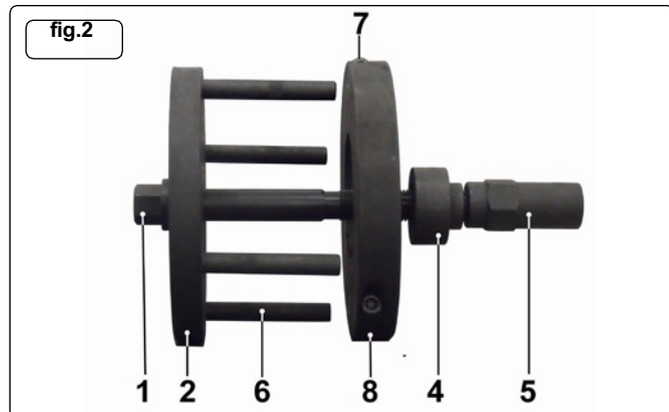
5.1.4. Lubrifique o parafuso de força (1).

5.1.5. Coloque o parafuso de força (1) através da placa axial (2) e através do rolamento e do suporte do cubo.

5.1.6. Coloque a placa de rolamento preta (4) sobre o parafuso de força (1) de modo que fique na pista externa do rolamento.

5.1.7. Aparafuse a porca de manga (5) sobre o parafuso de força (1), de modo que fique encostada à placa de apoio (4).

5.1.8. Use uma chave no parafuso de força (1) e uma chave inglesa na porca com manga (5) (fig.3). Retire o rolamento do suporte do cubo.



Nr.º	Descrição
1	Parafuso de força
2	Placa axial
4	Placa de rolamento preta
5	Porca com manga
6	Pinos da guia do cubo
7	Parafusos de fixação do cubo
8	Grampo do cubo

Nr.º	Descrição
1	Parafuso de força
2	Placa axial
5	Porca com manga
6	Pinos da guia do cubo
8	Grampo do cubo

5.2. Instalação do rolamento (fig.4 e fig.5)

Aviso! Não encaixe um rolamento com um anel de retenção danificado.

Nota: O rolamento só deve ser submetido à força na pista externa do rolamento, atrás do anel de retenção durante a instalação. Usar uma prensa de oficina no flange do cubo para inserir o rolamento causará falha prematura ou destruirá o rolamento durante a instalação.

5.2.1. O grampo prateado do cubo (9) assenta no espaço entre a parte de trás da flange do cubo e o anel de retenção (fig.5). Fixe o grampo do cubo (9) com os parafusos de fixação do cubo (7).

5.2.2. Encaixe os pinos de guia do cubo (6) na placa axial (2) de modo a que os pinos de guia do cubo (6) fiquem alinhados com os orifícios na flange do cubo. Coloque as cavilhas de guia do cubo (6) através dos orifícios na flange do cubo, de modo a que fiquem encostadas ao grampo do cubo (9).

5.2.3. Lubrifique o parafuso de força (1).

5.2.4. Ofereça o rolamento e o kit montado ao suporte do cubo. Certifique-se de que o rolamento está bem assente no suporte do cubo antes de iniciar a instalação.

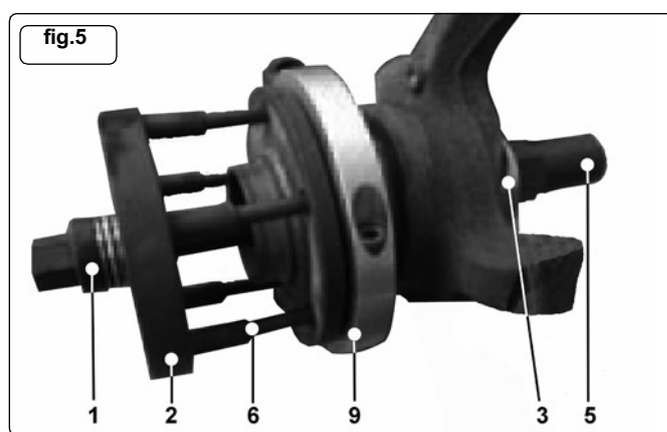
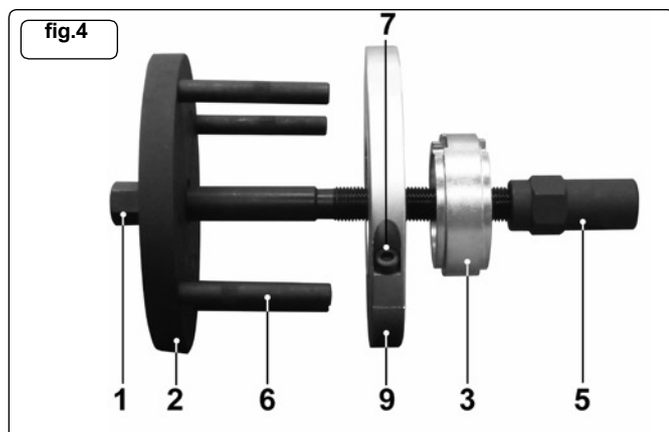
5.2.5. Colocar o parafuso de força (1) através da placa de pressão (2) e através do rolamento e do suporte do cubo.

5.2.6. Colocar a placa de rolamento prateada (3) sobre o parafuso de aperto (1), de modo a que fique assente no bordo exterior na parte de trás do suporte do cubo.

5.2.7. Aparafuse a porca com manga (5) sobre o parafuso de força (1) para que fique contra a placa de apoio (3).

5.2.8. Use uma chave no parafuso de força (1) e uma chave inglesa na porca com manga (5). Desenhe o rolamento no suporte do cubo.

5.2.9. Quando o rolamento é instalado corretamente, o anel de retenção irá prender na ranhura de retenção.



Nr.º	Descrição
1	Parafuso de força
2	Placa axial
3	Placa de rolamento prateada
5	Porca com manga
6	Pinos de guia do cubo
7	Parafusos de fixação do cubo
9	Grampo do cubo

Nr.º	Descrição
1	Parafuso de força
2	Placa axial
3	Placa de rolamento prateada
5	Porca com manga
6	Pinos de guia do cubo
9	Grampo do cubo