

## JOGO 16PCS SACAR ROLAMENTOS 62MM REF.: 6362



IMPORTANTE: POR FAVOR, LEIA ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE. NOTA OS REQUISITOS OPERACIONAIS SEGUROS, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS USE ESTE PRODUTO CORRETAMENTE E CUIDADO PARA O OBJETIVO DO QUE SE DESTINA. A FALHA EM FAZER ISSO PODE CAUSAR DANOS E / OU DANOS PESSOAIS E INVALIDAR A GARANTIA. POR FAVOR, MANTENHA AS INSTRUÇÕES SEGURAS PARA USO FUTURO.

## 1. APLICAÇÕES

Audi	VW
A2 1.2TDi PD (01-05)	Lupo 3L 1.2TDi PD (01-06)

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**ATENÇÃO!** Garantir saúde e segurança, autoridade local e regulamentos de prática de workshop são respeitados ao usar esta ferramenta.

**ATENÇÃO!** Familiarize-se com os aplicativos específicos e limitações do kit, bem como quaisquer perigos potenciais.

Assegure-se de que o kit esteja correto para a tarefa.

Use o equipamento de proteção pessoal apropriado para o 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 é projetado.

**NÃO** use ferramentas de ar com este kit para remover / instalar rolamentos.

Mantenha sempre o parafuso de força bem lubrificado.

Assegure-se de que o veículo esteja devidamente apoiado com suportes do eixo antes de trabalhar sob o veículo.

Certifique-se de que há iluminação adequada antes de usar o kit. Um intervalo de lâmpadas de inspeção estão disponíveis no seu revendedor kroftools.

Mantenha crianças e pessoas não autorizadas longe do trabalho área.

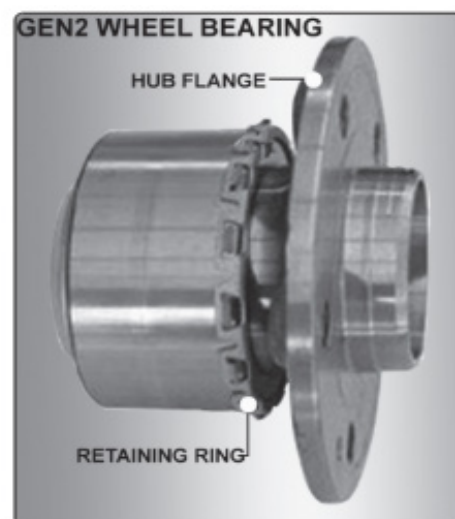
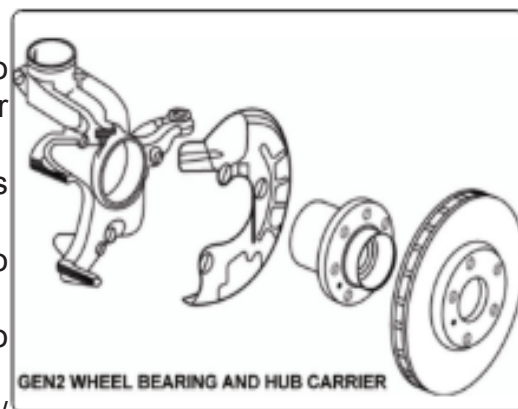
**NÃO** use o kit se houver peças danificadas ou ausentes, pois pode causar falhas e / ou ferimentos pessoais.

**NÃO** use o kit quando estiver cansado ou sob a influência de álcool, drogas ou medicação intoxicante.

Após o uso, armazene em uma área segura e seca para crianças.

**IMPORTANTE:** Consulte sempre o manual de instruções do fabricante do veículo, ou um manual proprietário, para estabelecer a procedimento e dados.

*AVISO: As advertências, cuidados e instruções neste manual não pode cobrir todas as condições e situações possíveis isso pode ocorrer. Deve ser entendido que o senso comum e cautela são fatores que não podem ser incorporados neste produto, mas deve ser aplicado pelo operador.*



### 3. INTRODUÇÃO

Uma seleção de kits projetados para a segunda geração de rolamentos de roda encontrados em veículos modernos. Esses rolamentos são leve com um flange de montagem integral. Eles também são pré-carregados com um anel de retenção que prende o rolamento o alojamento. Cada kit é projetado individualmente para se adequar ao fabricante do veículo relevante. Esses kits podem ser usados no local ao substituir 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.

### 4. FUNCIONAMENTO

#### Remoção do rolamento (fig.2 & fig.3)

Remoção do rolamento (fig.2 & fig.3)

1 Prepare o veículo para o rolamento da roda removido.

**Nota:** Quando os rolamentos de roda GEN2 são removidos, anel de retenção irá sustentar danos. **NÃO** volte a colocar tendo uma vez que foi removido.

2 Coloque a braçadeira do cubo preto (8) atrás do flange do cubo com o lado rebaixado voltado para o suporte do cubo. Seguro o grampo do cubo (8) com os parafusos do grampo do cubo (7).

3 Coloque os pinos-guia do cubo (6) na placa de impulso (2) que os pinos guia do cubo (6) se alinham com os orifícios o flange do cubo. Coloque os pinos guia do cubo (6) os furos no flange do cubo de modo que eles se sentam contra o grampo do cubo (8) (fig.3).

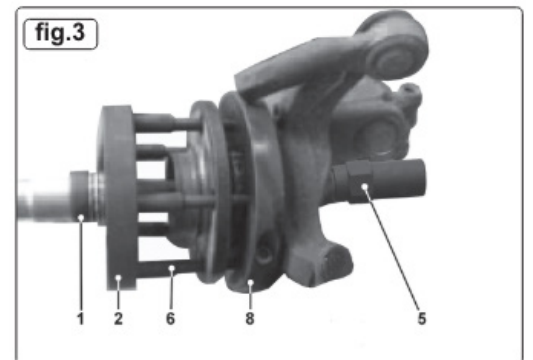
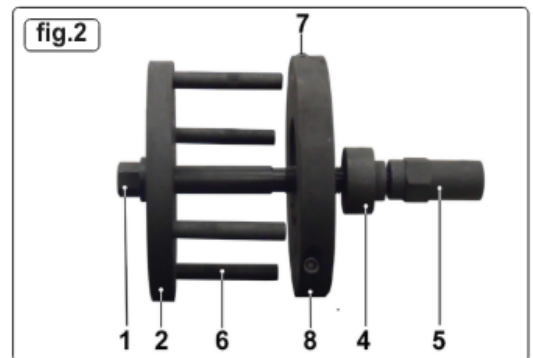
4 Lubrifique o parafuso de força (1).

5 Coloque o parafuso de força (1) através da placa de impulso (2) e através do suporte e suporte do cubo.

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

7 Aparafusar a porca de manga (5) sobre o parafuso de força (1) que assenta contra a placa de apoio (4).

8 Use um soquete no parafuso de força (1) e uma chave a porca de manga (5) (fig.3). Retire o rolamento do suporte do cubo.



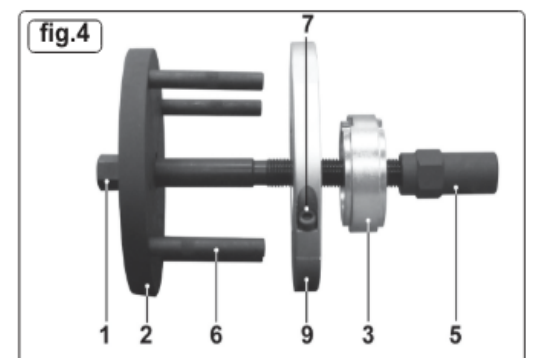
#### Instalação do rolamento (fig.4 e fig.5)

**ATENÇÃO!** NÃO coloque 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. Usando na prensa da oficina ao pressionar no flange do cubo para inserir o rolamento causará falha prematura ou destruirá o rolamento durante a instalação.

1- A braçadeira do cubo de prata (9) fica no espaço entre a parte traseira do flange do cubo e o anel de retenção (fig.5). Fixe o grampo do cubo (9) com os parafusos do grampo do cubo (7).

2- Coloque os pinos guia do cubo (6) na placa de impulso (2) que os pinos guia do cubo (6) se alinham com os orifícios flange do cubo. Coloque os pinos guia do cubo (6) embora orifícios no flange do cubo, de modo que fiquem encostados no grampo do cubo (9).



- 3- Lubrifique o parafuso de força (1).
- 4- Ofereça o rolamento e o kit montado ao suporte do cubo. Certifique-se de que o rolamento esteja alinhado com o cubo transportadora antes de iniciar a instalação.
- 5- Coloque o parafuso de força (1) através da placa de impulso (2) e através do suporte e suporte do cubo.
- 6- Coloque a placa de abraçadeira prateada (3) sobre o parafuso de força (1) de modo que fique na borda externa na parte traseira do transportadora de hub.
- 7- Aparafusar a porca de manga (5) sobre o parafuso de força (1) que assenta contra a placa de apoio (3).
- 8- Use uma chave no parafuso de força (1) e uma chave a porca de manga (5). Desenhe o rolamento no suporte do cubo.
- 9- Quando o rolamento é instalado corretamente, a retenção o anel irá prender na ranhura de retenção.

