

## JOGO 10PCS SACAR/COLOCAR ROLAMENTOS E VEDANTES REF.: 6312



## Instruções de segurança:

**AVISO!** Certifique-se que os regulamentos de saúde e segurança, e de prática geral de oficina são respeitados quando é utilizado o equipamento.

**AVISO!** Use sempre óculos protecção aprovados. A sua não utilização pode resultar em ferimentos graves. Óculos normais não são considerados protecção adequada.

Familiarize-se com as aplicações e limitações específicas da ferramenta, assim outros potenciais riscos.

Se não tiver certeza das aplicações ou limitações, contacte o fabricante.

Substitua ou repare as peças danificadas. Use apenas peças originais e autorizadas pelo fabricante, peças não autorizadas pode invalidar a garantia.

Assegure-se que a peça onde irá trabalhar é estável e que a iluminação do local é adequada. Verifique que o piso não é escorregadio e que usa calçado antiderrapante.

Use um martelo com o tamanho adequado para a tarefa. O diâmetro recomendado da cabeça do martelo deverá ser de 10mm maior que a extremidade da peça onde irá trabalhar. Verifique se o eixo do martelo está em boas condições assim como a cabeça do martelo. Tenha em atenção que se utilizar para a instalação de um vedante deve um martelo mais suave para que seja menos provável que danifique o vedante. Certifique-se que a cabeça do martelo está limpa, livre de óleo, massa, etc.

Posicione a ferramenta de modo que ela seja atingida longe do seu corpo.

Golpeie o fuso mesmo no seu centro, não o golpeie em outro ângulo ou na lateral (Fig.1).

NÃO utilize a ferramenta se o fuso esta dobrado, lascado, ou com outro tipo de danos. (Fig. 2).

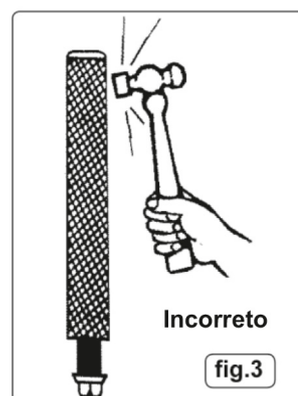
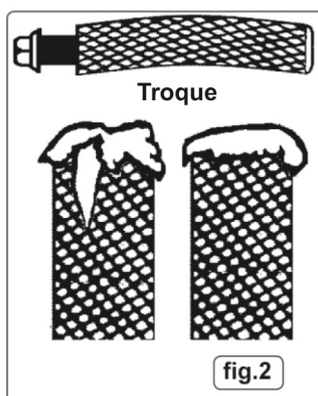
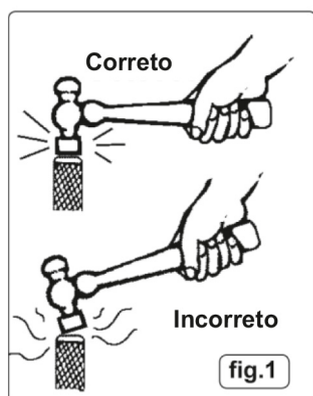
NÃO golpeie na parte lateral do fuso (Fig.3).

NÃO utilize se alguma das peças está danificada ou em falta, isto pode causar danos pessoais e/ou materiais.

NÃO utilize o fuso se está sobre influência de álcool, drogas ou medicamentos.

Mantenha as crianças afastadas da área de trabalho.

Quando não estiver a usar a ferramenta mantenha esta na embalagem, e armazene num local seco e seguro, longe do alcance das crianças.



## Características:

Medidas para todos os rolamentos padrão.

As medidas maiores são para veículos de 4 rodas.

Faz com que seja mais fácil de inserir o rolamento de roda sem danificar os vedantes, e a estrutura do eixo.

Vem numa caixa de plástico.

**Funcionamento:**

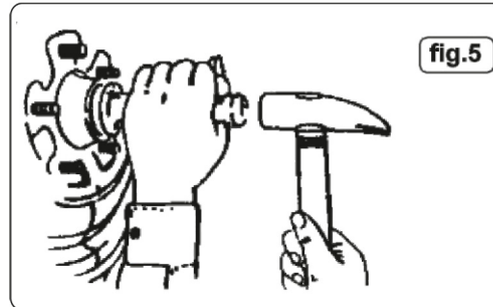
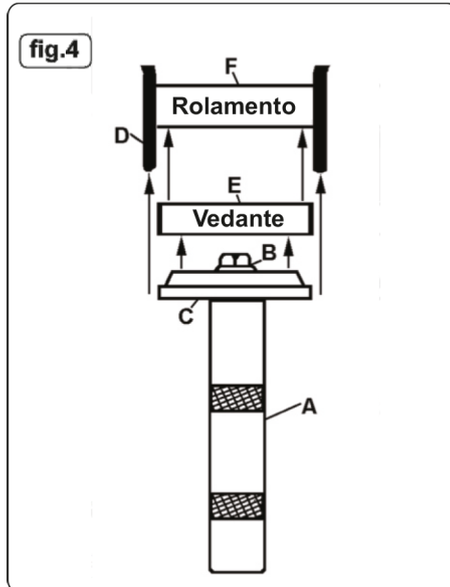
1. Conteúdo

1.1. Verifique que estão todas as peças da listagem, contacte o seu fornecedor se existe alguma peça em falta. Caso haja alguma peça em falta ou danificada contacte o fornecedor.

2. Uso

2.1 Tire o parafuso (Fig.4.B), do fuso (Fig.4.A).

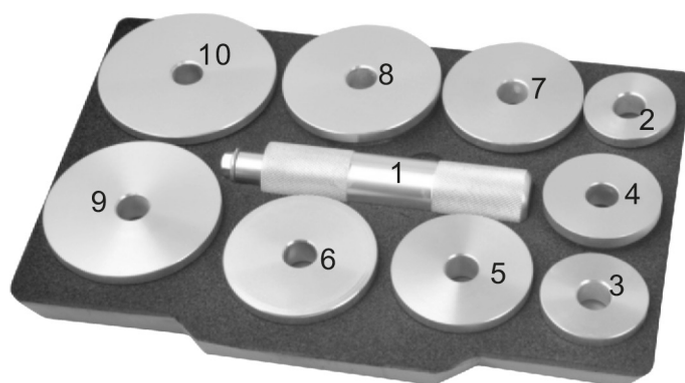
2.2 Coloque o adaptador (Fig.4.C), com diâmetro inferior ao do rolamento, e posicioneo corretamente no fuso, para que de seguida possa fazer força. (Fig.5).



**Use sempre óculos de proteção quando estiver a utilizar a ferramenta.**

Devido ao risco de poder haver projeção objetos contra o rosto que podem causar ferimentos, por isso deve sempre usar óculos de proteção.

**Peças:**



Item	Descrição
1	Fuso
2	Adaptador, 1.565"(39.5mm)
3	Adaptador, 1.750"(44.5mm)
4	Adaptador, 1.965"(50mm)
5	Adaptador, 2.325"(59mm)
6	Adaptador, 2.470"(63mm)
7	Adaptador, 2.555"(65mm)
8	Adaptador, 2.830"(72mm)
9	Adaptador, 2.995"(76mm)
10	Adaptador, 3.180"(81mm)

**Nota:** Os avisos, precauções e instruções discutidos neste manual podem não cobrir todas as condições e situações possíveis. Deve ser entendido pelo operador que o bom senso e cautela são factores que deve ter em atenção.