



# JOGO 21PCS SACAS COM FUSO HIDRÁULICO REF.: 9087







### **AVISOS SEGURANÇA**

- As seguintes precauções de segurança são necessárias porque pode partir e projetar pedaços do objecto que está a ectrair e pode levar a lesões graves. Usar sempre luvas de óculos de protecção!
- Antes de efetuar a operação de extração, verificar a posição centrada do fuso para que as suas pernas e o separador não possam escorregar.
- Não agarrar entre os braços do extrator ou no extrator.

### Composição



ltem	Quantidade	Descrição	Compatibilidade
1	(1x)	(1x) Adaptador para usar como saca 2 pernas	
2	(1x)	(1x) Adaptador para usar como saca 3 pernas	
3	(3x)	Pernas 100 mm (4")	Ref: 9087P
4	(3x)	Pernas 150 mm (6")	
5	(3x)	Pernas 200 mm (8")	Ref: 9087P8
6	(1x)	Travessa Fuso	Ref: 9087T
7	(1x)	Fuso	Ref: 9087F
8	(1x)	Adaptador Rosca Fuso	
9	(2x)	Aumento Fêmea	Ref:9087AF
10	(1x)	Saca 1/2" 140-620mm	Ref: 9087S
11	(2x)	Aumento Macho	Ref: 9087AM
12	(2x)	Adaptador Fuso	



#### Manual

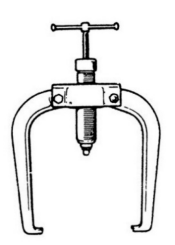


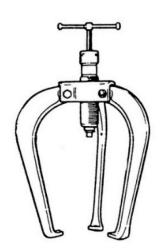
### 1.CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

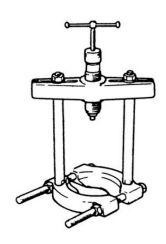
Este conjunto de sacas hidráulico proporciona tracção de até 12T. Este produto permite extrair qualquer tipo de rolamento de esferas, polia de correia, roda dentada e componentes similares. Mas a maior vantagem deste produto é a possibilidade de combinar o fuso hidráulico com todos os tipos de cabeças extratores.

## 2. INSTRUÇÕES

- 1. Antes de começar, deve ler sobre as características da ferramenta.
- 2. Ajustar o fuso hidráulico no centro do componente que deseja extrair. Primeiro, apertar cuidadosamente o anel serrilhado do fuso para conseguir uma tensão inicial. Agora, o puxador possui tensão inicial suficiente. Rodando cuidadosamente o punho em T no sentido dos ponteiros do relógio, e será capaz de puxar o componente desejado.
- 3. No caso de operar uma máquina com um eixo mais longo do que o habitual, basta aplicar a haste de extensão apropriada e realizar a operação como descrito anteriormente sem necessidade de qualquer esforço extra.







### 3. MANUTENÇÃO

Após cada utilização deve limpar a ferramenta e todos os seus componentes da sujidade, pó ou líquidos derramados, etc.

Armazenar a ferramenta na sua caixa de plástico depois de ter sido devidamente limpa.