

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 extrair 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



Item	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	

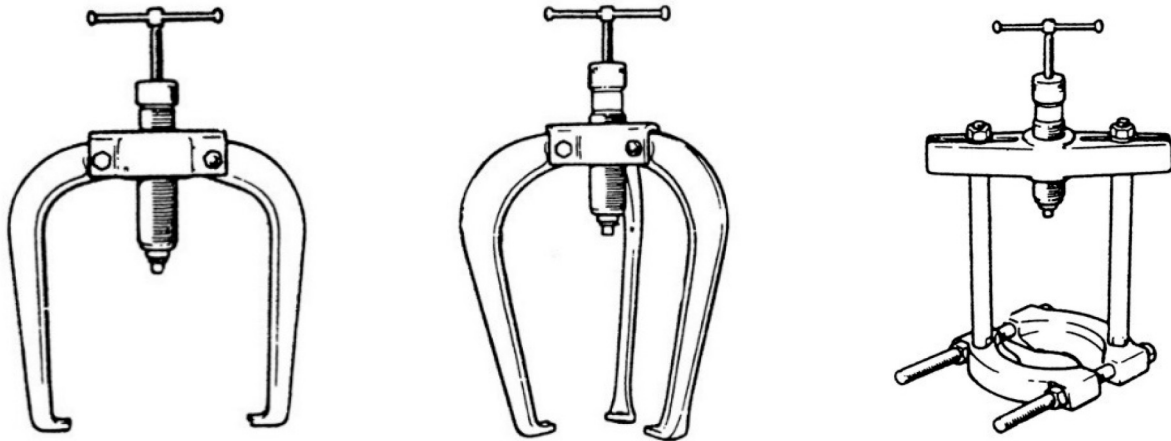
Manual

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.