

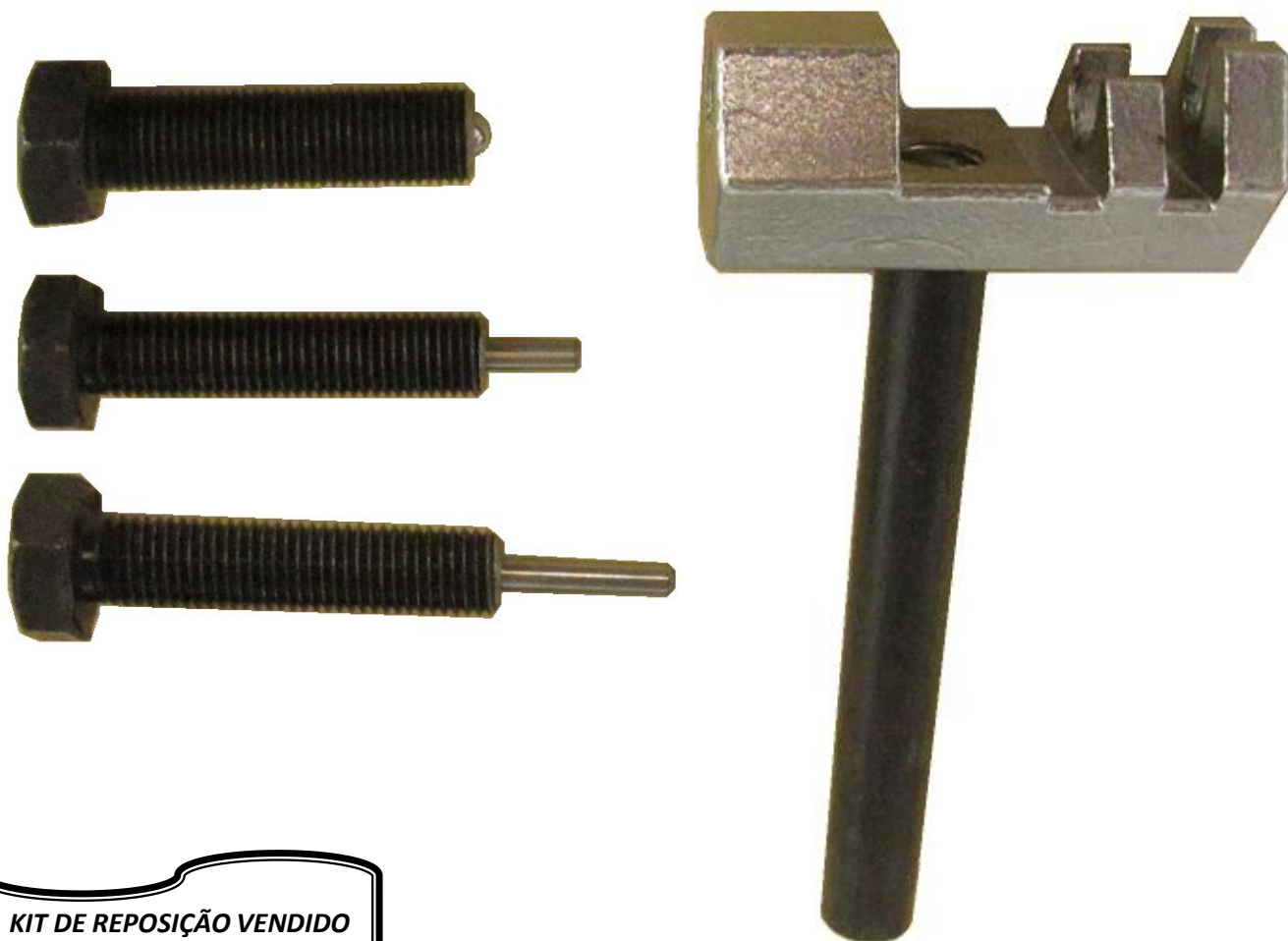
CR 22002

EXTRATOR DO PINO DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO

(520 / 525)

(Elos com Furos de Ø 5,2mm) = mod. 520

(Elos com Furos de Ø 5,2mm) = mod. 525



**KIT DE REPOSIÇÃO VENDIDO
SEPARADAMENTE
CÓD: CR 22002.KIT**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FERRAMENTA UTILIZADA PARA EXTRAÇÃO DO PINO DE CORRENTE DA TRANSMISSÃO.

(520) **Elos com Furos de Ø 5,2mm**

(525) **Elos com Furos de Ø 5,2mm**

PROCEDIMENTO

NESTA NOVA VERSÃO ANO 2021, USAREMOS 3 PINOS AO INVÉS DE APENAS 2, PARA OS CASOS DE NÃO TERMOS A MICRORETÍFICA OU UMA LIMA DE BANCADA, PARA REMOVER O REMANCHE EXISTENTE NA CABEÇA DO PINO DE CORRENTE SEM DANIFICAR O CONJUNTO COMPLETO DA FERRAMENTA.



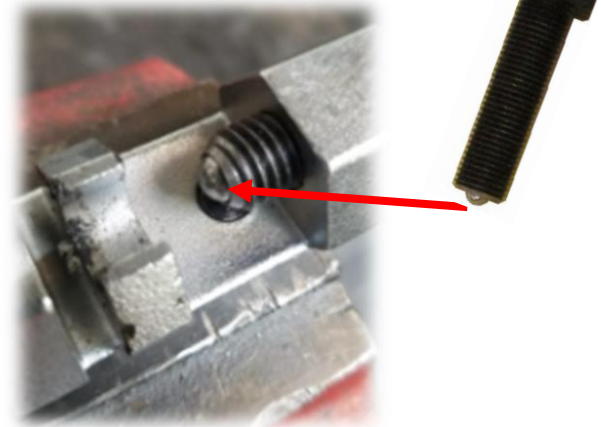
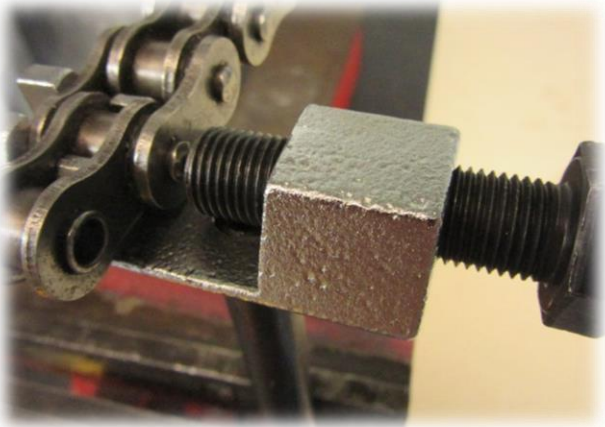
ETAPA 1

NESTA ETAPA INICIAL, PRIMEIRAMENTE IREMOS CENTRALIZAR O ELO DA CORRENTE QUE DESEJAREMOS SACAR O PINO PARA QUE NÃO HAJA DEFORMAÇÕES E DANIFICAR A FERRAMENTA.



ETAPA 2

APÓS CENTRALIZAÇÃO, IREMOS APLICAR O PINO QUE IRÁ INICIAR O PROCESSO, ELE É DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO POIS POSSUI UMA ESFERA EM SUA PONTA.



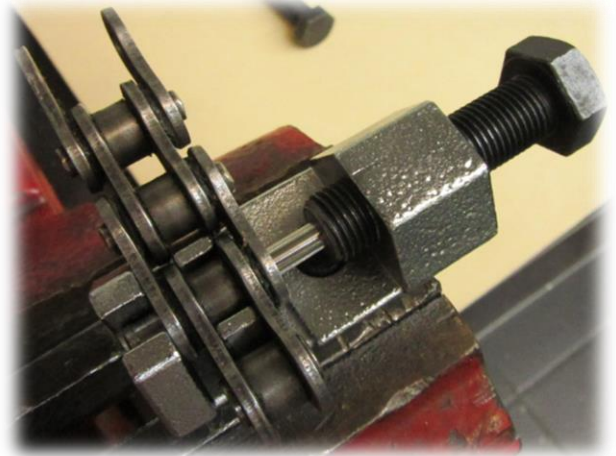
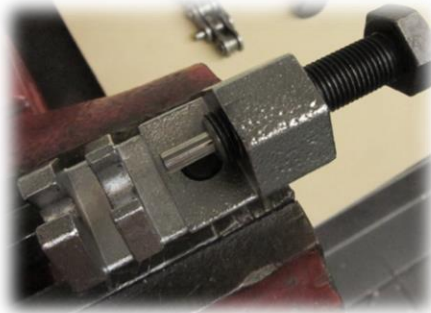
ETAPA 3

IREMOS APLICAR AGORA O SEGUNDO PINO QUE IRÁ EMPURRAR PARA PASSAR DO ELO DA CORRENTE. IDENTIFICAMOS ELE POR TER UM PINO EM SUA PONTA **MENOR**. UTILIZE-O ATÉ O FINAL DE SEU CURSO.

Ø 4,75mm



M12X1,25



NÃO FORCE A FERRAMENTA
SEMPRE VERIFIQUE A CENTRALIZAÇÃO
CASO APRESENTAR UM ESFORÇO MAIOR QUE O NECESSÁRIO.

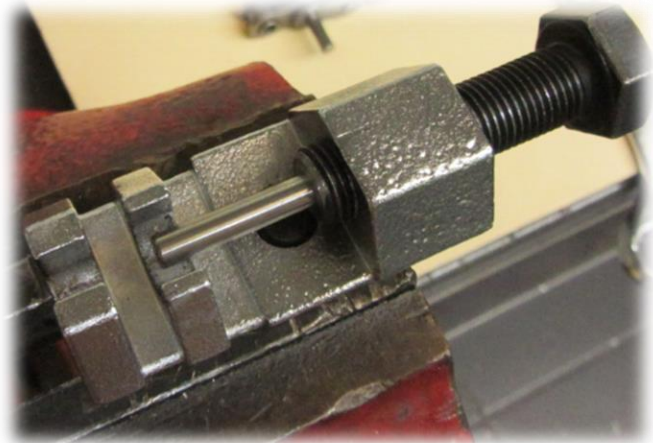
ETAPA 4

APOR ÚLTIMO, IREMOS UTILIZAR AGORA O TERCEIRO E ÚLTIMO PINO SACADOR DE PONTA **MAIOR** E EXTRAIR O PINO DA CORRENTE CASO ASSIM DESEJE.

Ø 4,75mm



M12X1,25



NUNCA DEIXE DE REALIZAR AS ETAPAS CONFORME À ORDEM INDICADA NESTE PROCEDIMENTO.