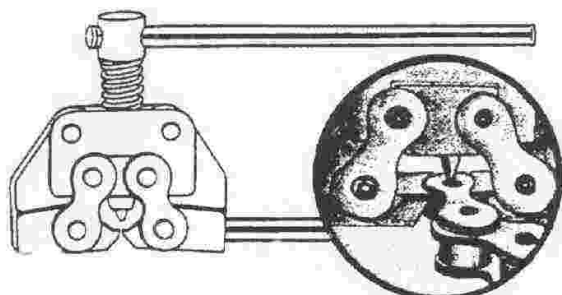


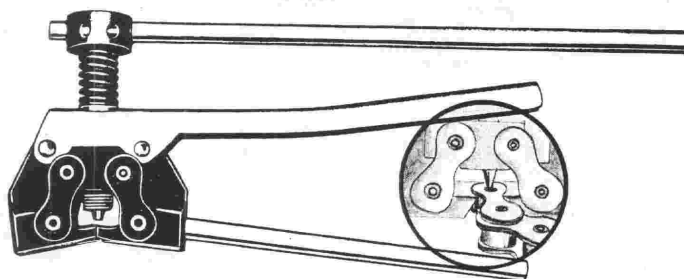
# Extrator de pino para corrente de rolo

## Chain Breaker Nr. 1



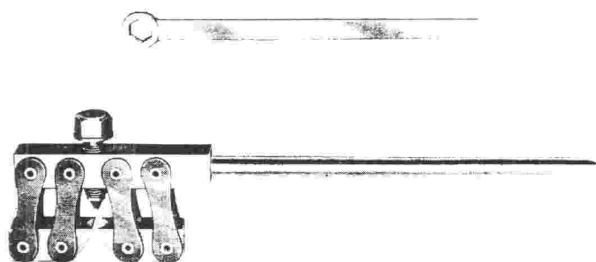
Para corrente Nr. 25 a 50  
Passo de  $\frac{1}{4}$ " a  $\frac{5}{8}$ "

## Chain Breaker Nr. 2



Para corrente nr. 60 a 100  
Passo de  $\frac{3}{4}$ " a  $1 \frac{1}{4}$ "

## Chain Breaker Nr. 3



Para corrente nr. 120 a 160  
Passo de  $1 \frac{1}{2}$ " a  $2$ "

### Seqüência de desmontagem:

- 1) Colocar as garras da ferramenta sobre o rolo com o pino empurrador centrado no pino da corrente
- 2) Apertar para baixo, fazendo girar a manivela no sentido horário ate que o pino da corrente se solte, empurrando-o parcialmente através da placa de emenda.

Cuidado: Não force o pino totalmente para fora da placa de emenda pois com isso a placa empenara e danificara a montagem da bucha.

- 3) Seguir o mesmo procedimento para o outro pino da mesma maneira.
- 4) Retornar ao pino original e forçar totalmente fazendo-o sair da placa. Faça o mesmo com o segundo pino liberando o elo externo.
- 5) Remover da corrente o elo desmontado.

Não confunda nosso extrator de pino para corrente de rolo com copias nacionais. O nosso recebe tratamento térmico para longa duração.

Peças com tratamento térmico:

GARRAS	-	FORJADOS
PARAFUSOS	-	AÇO LIGA
PORCA	-	AÇO LIGA
PONTA	-	AÇO RÁPIDO

Os parafusos tem roscas forjados e são lubrificadas na fabrica

**Não empurrar a ponta  
recartilhada para dentro do furo**