

# Conselhos de utilização: Montagem das placas de pressão

## VERSÃO FLANGEADA DE MONTAGEM DURADOURA



### ! Informações:

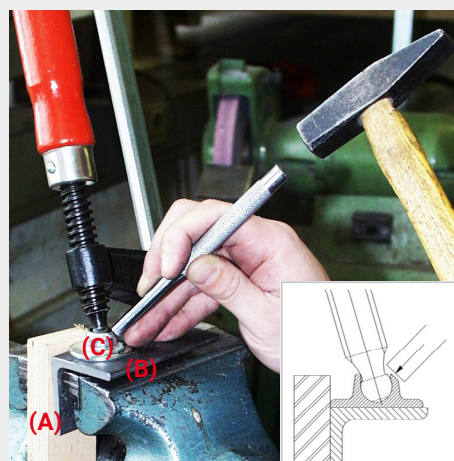
- Placas de pressão flangeadas de montagem duradoura são lisas.
- As placas de pressão intercambiáveis têm aumentos nervurados à volta do aro cilíndrico.

Remover a placa de pressão danificada.

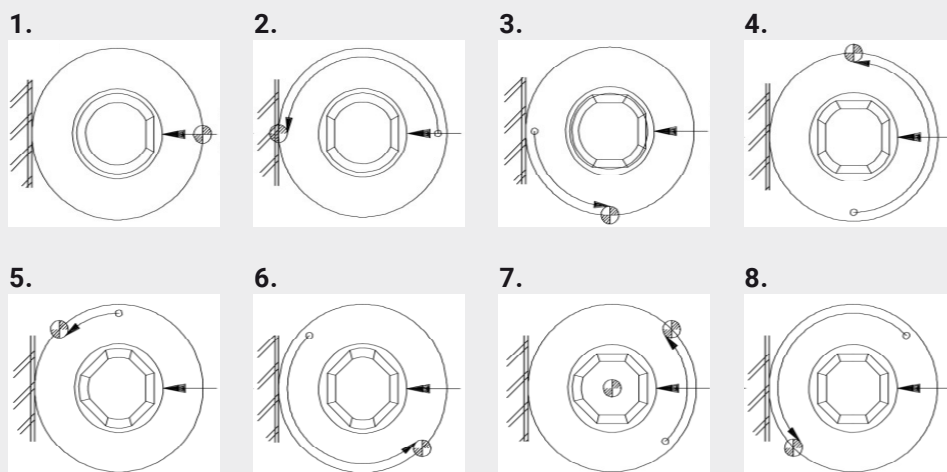
**Atenção:** Não dobrar o aperto atrás da cabeça esférica do fuso (por exemplo, fixar a placa de pressão na flange de um torno e mover cuidadosamente o fuso para trás e para a frente de modo a que a flange se alargue e a placa de pressão se solte da cabeça esférica)

## MONTAGEM DE UMA NOVA PLACA DE PRESSÃO

- 1 Fixar a madeira (A) e a esquadria (B) o torno.
- 2 Inserir a cabeça esférica (C) na nova placa de pressão, como se pode ver.
- 3 Utilizar um martelo e um soco (ou similar) para rebordar o aro, como se pode ver abaixo. Não bater com demasiada força para que se mantenha a mobilidade da placa de pressão na cabeça esférica do fuso.



## SEQUÊNCIA DE GOLPES DE MARTELO:



# Conselhos de utilização: Montagem das placas de pressão

## VERSÃO INTERCAMBIÁVEL



### ! Informações:

- Placas de pressão flangeadas de montagem duradoura são lisas.
- As placas de pressão intercambiáveis têm aumentos nervurados à volta do aro cilíndrico.

Remover a placa de pressão danificada.

**Atenção:** Não dobrar o aperto atrás da cabeça esférica do fuso

## DESMONTAGEM DA PLACA DE PRESSÃO INTERCAMBIÁVEL MONTADA

- 1** Rodar novamente o fuso até que a placa de pressão corra contra o mordente móvel. Certificar-se de que a placa de pressão fica precisamente plana contra o mordente móvel.
- 2** Continuar a rodar vigorosamente até a placa de pressão "saltar" da esfera (até que a proteção de mola na placa de pressão se solte). Se for difícil de mover, recomece e verifique o sistema plano!

## MONTAGEM DE UMA NOVA PLACA DE PRESSÃO

- 3** Colocar a nova placa de pressão intercambiável no braço de fixação superior e rodar o fuso contra a placa de pressão até que a cabeça esférica do fuso encaixe na placa de pressão.
- 4** Verificar a mobilidade da placa de pressão na cabeça esférica.

