

Montagem das placas de pressão versão flangeada de montagem duradoura



Simplemente Melhor.



Informações:

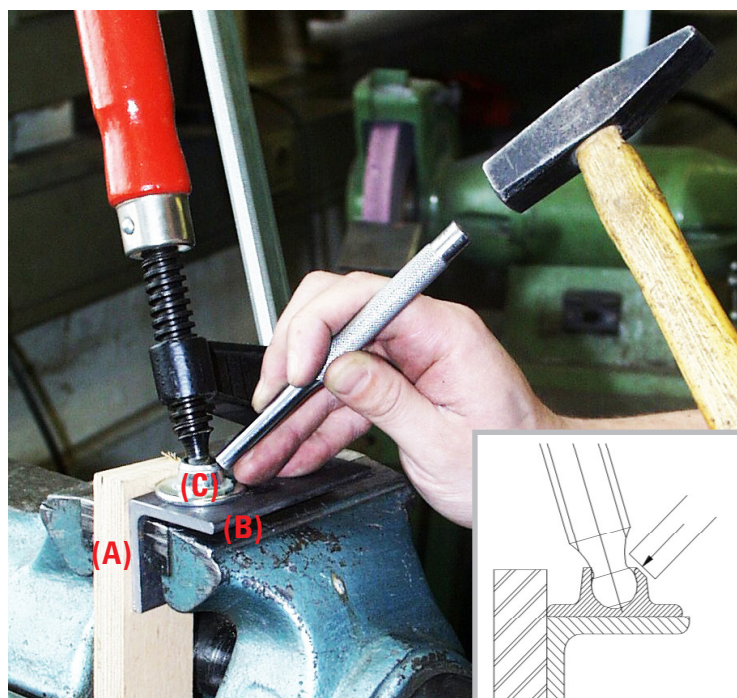
- Placas de pressão flangeadas de montagem duradoura são lisas.
- As placas de pressão intercambiáveis têm aumentos nervurados à volta do aro cilíndrico.

Remover a placa de pressão danificada.

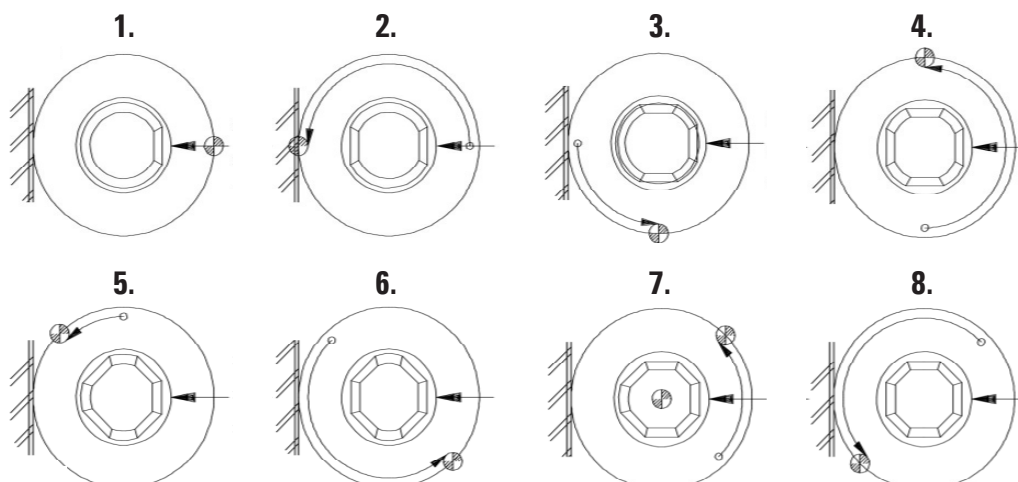
Atenção: Não dobrar o aperto atrás da cabeça esférica do fuso (por exemplo, fixar a placa de pressão na flange de um torno e mover cuidadosamente o fuso para trás e para a frente de modo a que a flange se alargue e a placa de pressão se solte da cabeça esférica)

Montagem de uma nova placa de pressão

- 1 Fixar a madeira (A) e a esquadria (B) no 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:



Montagem das placas de pressão

versão intercambiável



Simplemente Melhor.



Informações:

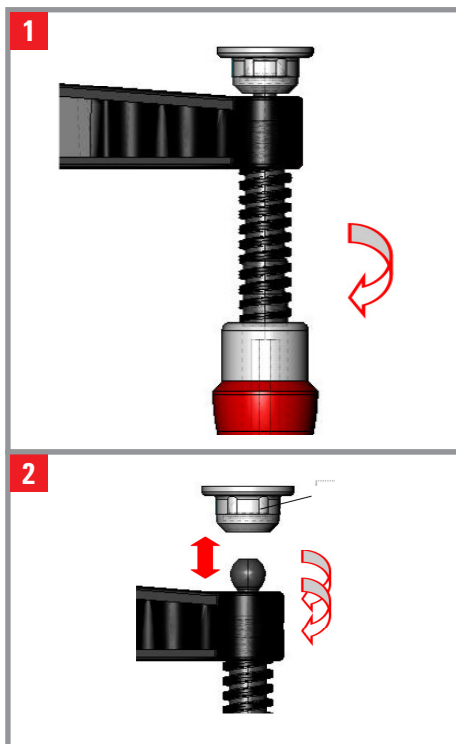
- Placas de pressão flangeadas de montagem duradoura são lisas.
- **As placas de pressão intercambiáveis têm aumentos nervurados à volta do aro cilíndrico.**

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.

