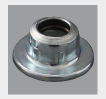
# Советы по использованию: Монтаж прижимных пластин



### ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАГНУТЫМИ КРАЯМИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ





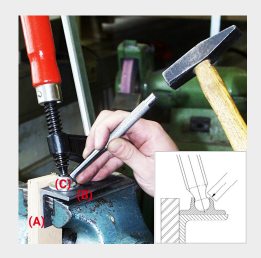
- Указание:
- Стационарно устанавливаемые прижимные пластины с загнутыми краями имеют гладкую поверхность.
- На сменных прижимных пластинах по всему периметру цилиндрической кромки предусмотрены ребристые возвышения.

Снимите поврежденную прижимную пластину.

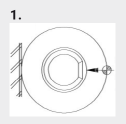
**Внимание!** Не допускайте сгибания в узком месте за шаровой головкой шпинделя (например, зажмите прижимную пластину у фланца в тисках и осторожно двигайте шпиндель вперед-назад, чтобы отогнутая кромка расширилась и прижимная пластина отсоединилась от шаровой головки)

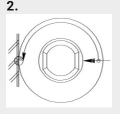
### УСТАНОВКА НОВОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНЫ

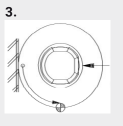
- **1** Зажмите деревянную деталь **(A)** и стальной уголок **(B)** в тисках.
- **2** Вставьте шаровую головку **(C)** в новую прижимную пластину, как показано на рисунке.
- Отогните край с помощью молотка и пробойника (или аналогичного инструмента), как показано ниже. Не выполняйте слишком сильные удары, чтобы сохранить подвижность прижимной пластины на шаровой головке шпинделя.

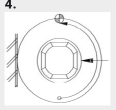


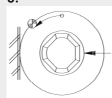
### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УДАРОВ МОЛОТКОМ:

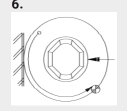


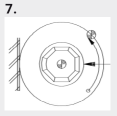


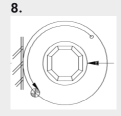












## Советы по использованию: Монтаж прижимных пластин



### ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОЕ ИСПОЛНЕНИЕ







- Стационарно устанавливаемые прижимные пластины с загнутыми краями имеют гладкую поверхность.
- На сменных прижимных пластинах по всему периметру цилиндрической кромки предусмотрены ребристые возвышения.

Снимите поврежденную прижимную пластину.

Внимание: Не допускайте сгибания в узком месте за шаровой головкой шпинделя

### ДЕМОНТАЖ УСТАНОВЛЕННОЙ СМЕННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНЫ

- 1 Поверните шпиндель до упора назад, пока прижимная пластина не упрется в скользящую скобу. Убедитесь, что прижимная пластина плотно прилегает к скользящей скобе.
- 2 Продолжайте выполнять интенсивные вращательные движения, пока прижимная пластина не соскочит с шарика (пока не освободится подпружиненный фиксатор в прижимной пластине). В случае тугого хода выполните повторную установку и проверьте наличие плотного прилегания!





### УСТАНОВКА НОВОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНЫ

- 3 Установите новую сменную прижимную пластину на верхнюю зажимную консоль и поворачивайте шпиндель относительно прижимной пластины до тех пор, пока шаровая головка шпинделя не войдет в прижимную пластину.
- Проверьте подвижность прижимной пластины на шаровой головке.

