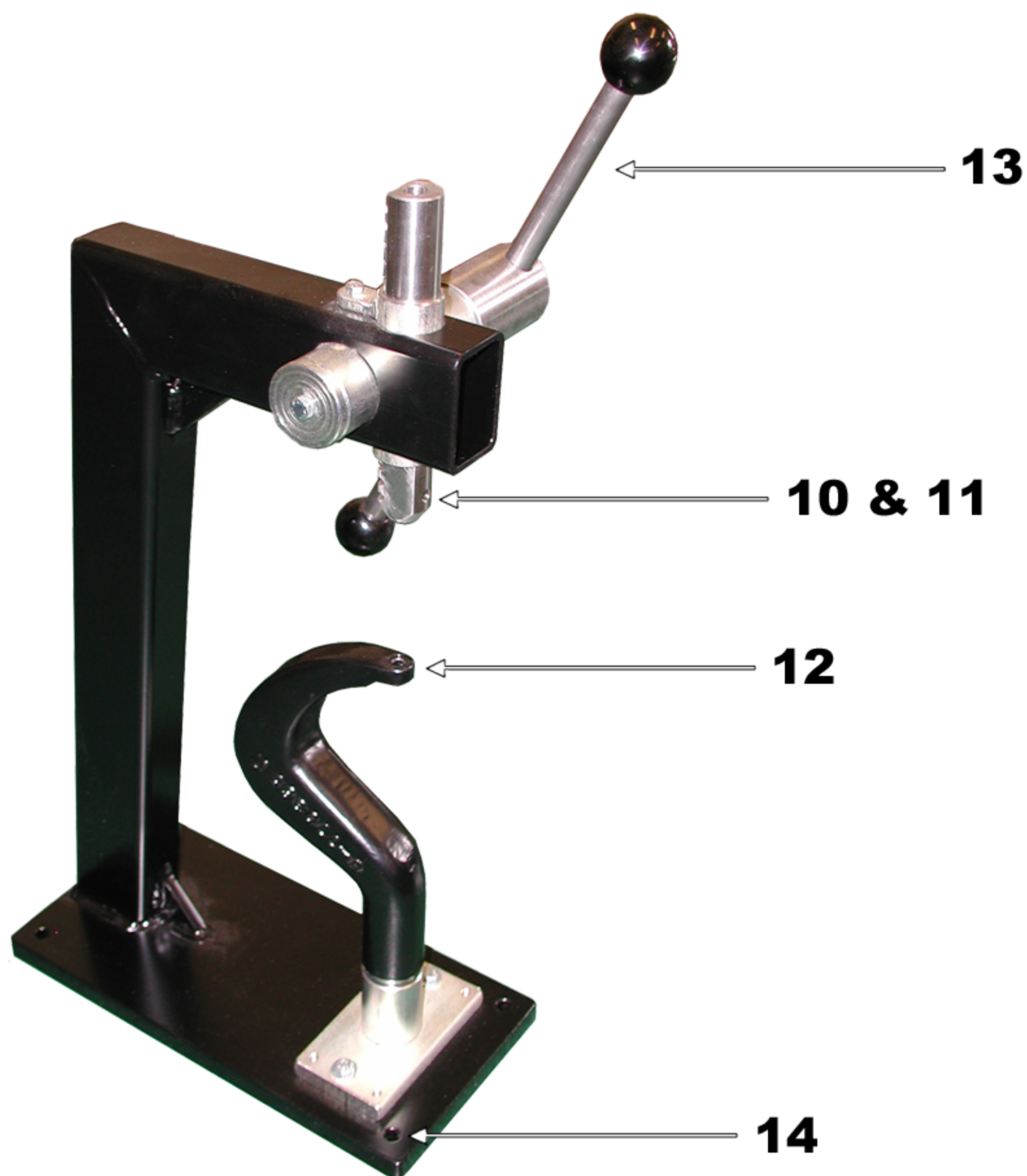


# NM-11

## Инструкция



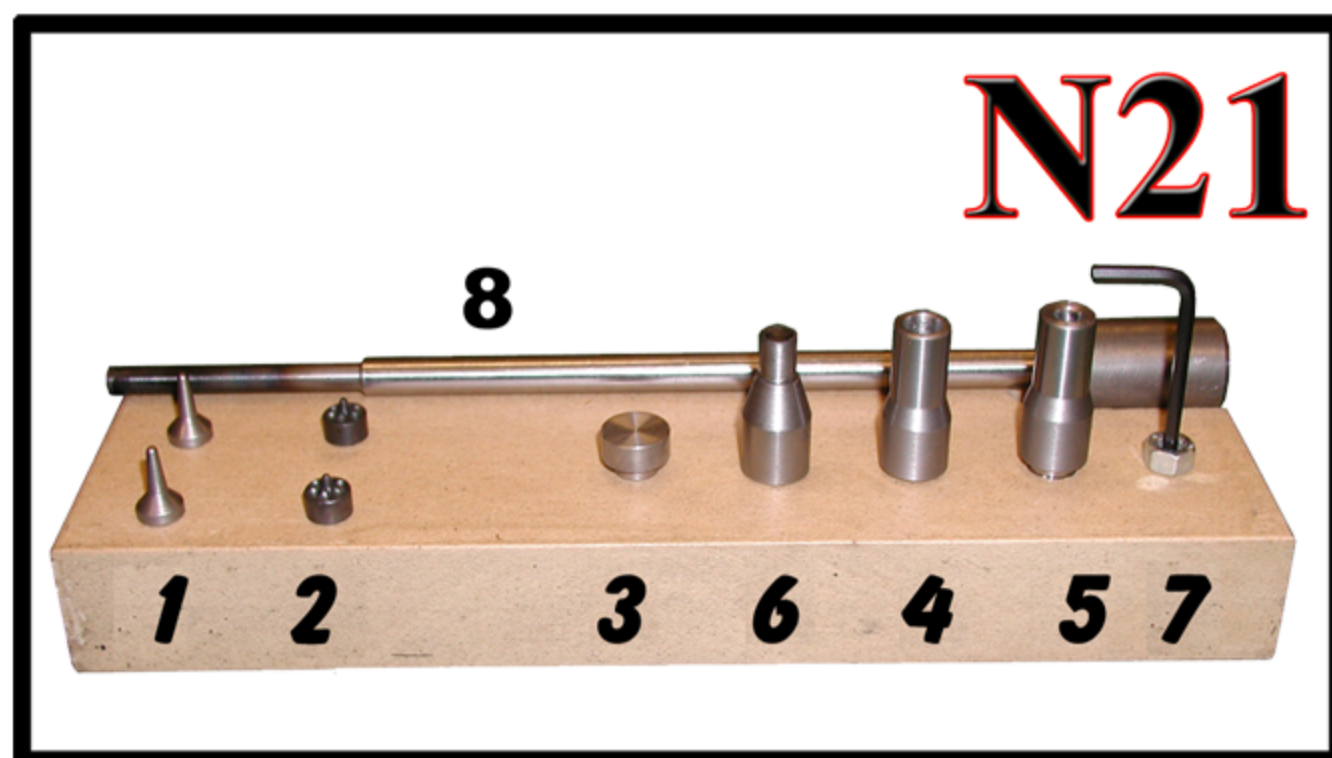
- 10. Винт с шестигранным шлицем**
- 11. Держатель инструмента**
- 12. Крюк**
- 13. Рукоятка**
- 14. Отверстия для крепежа (4 шт.)**



### **SSM PRODUKT AB**

Seminariegatan 33  
SE-752 28 Uppsala, Sweden  
Tel: +46 (0)18-500840  
Fax: +46 (0)18-500854  
E-mail: [ssm.produkt.ab@telia.com](mailto:ssm.produkt.ab@telia.com)  
Internet: [www.ssmprodukt.com](http://www.ssmprodukt.com)

# Клёпка лезвий коньков



## Удаление заклёпок

Медные заклёпки следует не стачивать, а срезать или срубить. Трубочатая заклёпка удаляется следующим образом:

Завинтите инструмент 1 в отверстие для крепежа на крюке 12 (используйте прилагающуюся гайку). Ослабьте винт с шестигранным шлицем в держателе инструмента 11 и закрепите инструмент 4 (Ø8). Разместите конёк поверх крюка 12 так, чтобы вы чувствовали инструмент 1 в заклёпке. Опустите теперь держатель инструмента 11 так, чтобы инструмент 4 охватывал головку заклёпки. Надавите и заклёпка ослабнет. Клещами вытащите заклёпку.



## Установка новых трубчатых заклёпок

(При замене лезвий сначала проверьте если старые отверстия подходят. Если нет, то просверлите новые отверстия, соответствующие новым лезвиям.) Поместите инструмент 2 в крюк 12.

Ослабьте винт с шестигранным шлицем в держателе инструмента 11 и закрепите инструмент 6.

Вставьте заклёпку головкой снаружи конька, внутри заклёпка должна выставляться примерно на 5 мм. Разместите конёк поверх крюка 12 таким образом, чтобы острие инструмента 2 вошло в отверстие на заклёпке. Опустите держатель инструмента 11 так, чтобы инструмент 6 придавил головку заклёпки. (Подвигайте конёк вперед-назад, вверх-вниз. Заклёпка должна быть зажатой между инструментами.) Сильно надавите и клёпка завершена.

## Установка медных заклёпок

Ослабьте винт с шестигранным шлицем в держателе инструмента 11 и закрепите инструмент 5 (Ø6). Поместите инструмент 3 в крюк 12.

Вставьте медную заклёпку головкой внутрь конька.

После закрепления шайбы с внешней стороны (клепальной машиной), отрежьте заклёпку до подходящей длины (примерно 2 мм над шайбой).

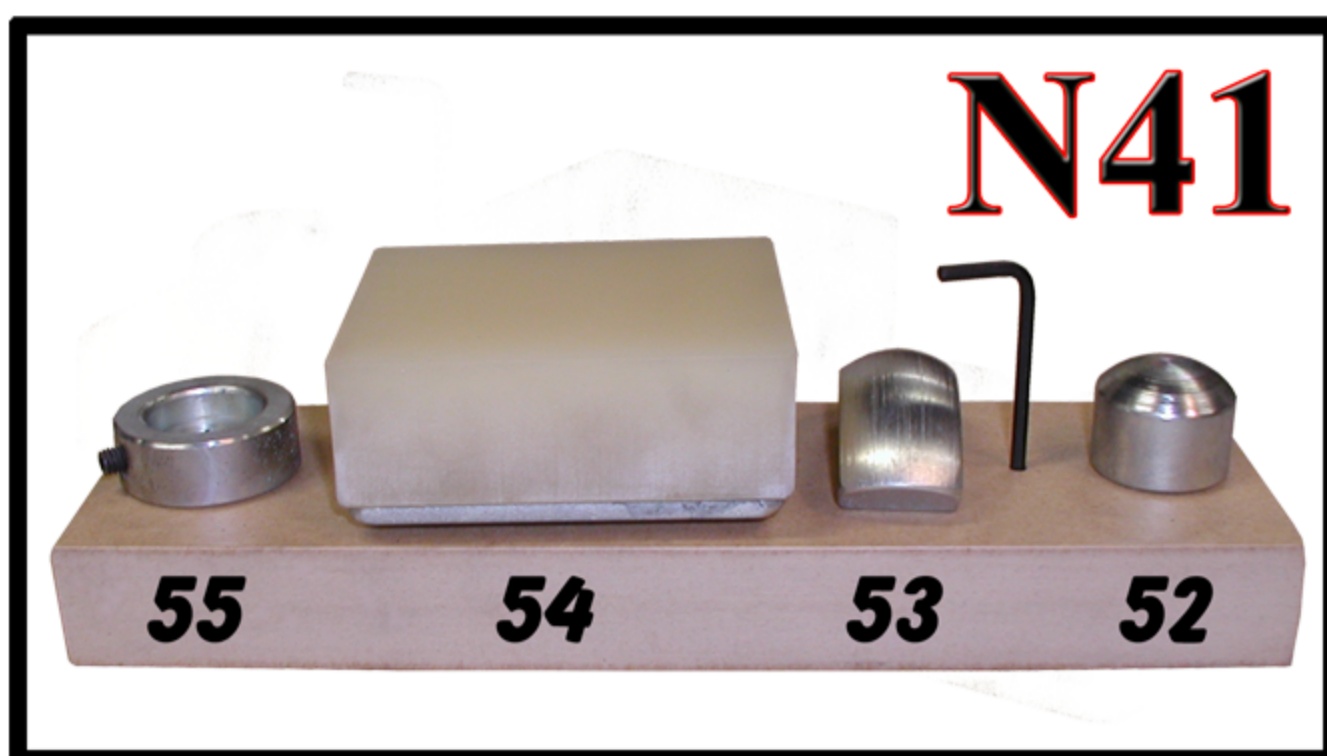
Разместите конёк снова в клепальной машине, пропустите ударный стержень (инструмент 8) через отверстие в держателе инструмента 11 и инструмент 5. Крепко прижмите шайбу и ударами молотка по ударному стержню расплющивайте заклёпку поверх шайбы.



## Контроль лезвия конька

При замене лезвия конька следует проверить прямое ли оно. Это можно сделать закрепив, например, левую переднюю заклёпку и правую заднюю и проверить прямизну, приложив стальную линейку к лезвию. Подкорректируйте, если необходимо, ударя с боков пластиковым молотком.

## Растяжка коньков



Оденьте стопорное кольцо 55 на держатель инструмента 11 и закрепите его.  
Установите инструмент 54 в держателе инструмента 11 и завинтите его при помощи винта с шестигранным шлицем.

Поместите инструмент 52 или 53 на крюк 12.

- Если площадь растяжки невелика, используйте инструмент 52 против инструмента 54.
- При овальной поверхности растяжки (например, пятка), используйте инструмент 53 против инструмента 54.

Нагрейте место, которое предстоит растянуть, при помощи пистолета с горячим воздухом.  
Расположите то место на коньке, которое предстоит растянуть, поверх инструмента 52 или 53.

Опустите инструмент 54 к месту растяжки.

Ослабьте стопорное кольцо 55 и натяните его на самый верх держателя инструмента 11 и закрепите.  
Растяжка завершена, когда место растяжки остыло.

Коньки, которые содержат влагу или воздух могут быть испорчены при нагревании или подвержении давлению.

**Внимание! N – 41 является дополнительным оборудованием и не входит в комплект NM – 11/21!**

## Инструкция для петель

### Установка новой петли

Установите инструмент 22 на крюке 12.

Ослабьте винт с шестигранным шлицем в держателе инструмента 11 и закрепите инструмент 23.

Разместите петлю в ботинке конька : светлую - изнутри и черную – снаружи.

Расположите конёк поверх крюка 12 таким образом, чтобы чувствовать петлю в инструменте 22.

Опустите держатель инструмента 11 так, чтобы инструмент 23 вошёл в петлю.

Надавите и установка петли завершена.



**Внутренняя**



**Внешняя**



**23**



**22**