

VIN:

Т/с:

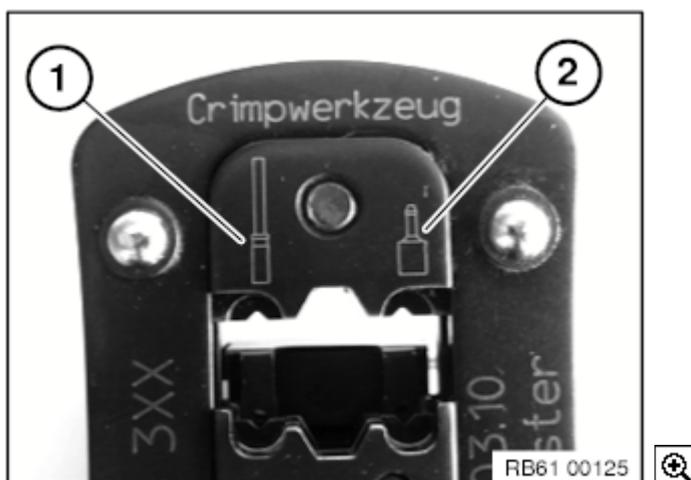
Верс.системы: 2.28.10

Верс.данных: 2.28.1

Приложение 4 к SI 02 02 10 (622)

Описание применения обжимного приспособления 61 4 280 / Обжим штекера

Обжим внутреннего проводника



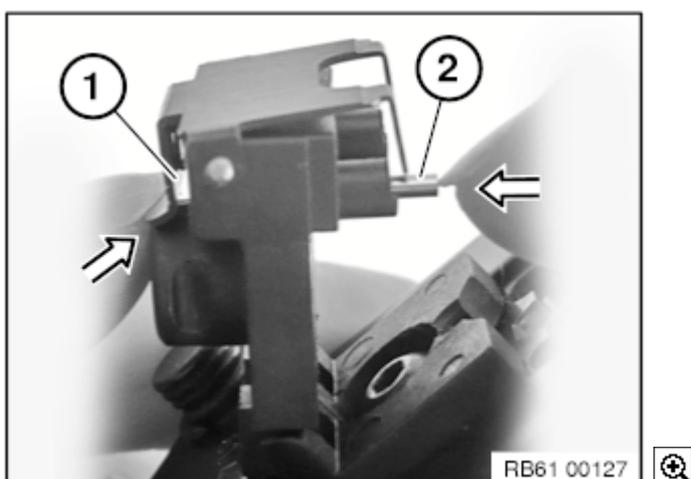
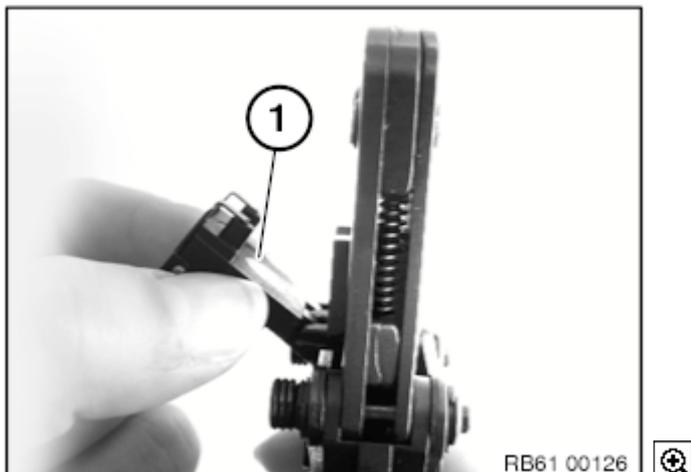
Расположение контактов

| 1 | 2 |
|-----------------------|-----------------------|
| № контакта BMW | № контакта BMW |
| 61.13- 6 918 332.9 | 61.16- 6 931 431.9 |
| 61.13- 6 918 333.9 | 6 938 662.2 |
| 61.16- 6 931 461.9 | |
| 61.16- 6 931 482.9 | |

Примечание:

Детали для ремонта контактов коаксиального кабеля см. иллюстрацию ЕТК 612638, а детали для ремонта корпуса коаксиального кабеля см. иллюстрацию ЕТК 612680

Откинуть поворотный позиционер
(1)

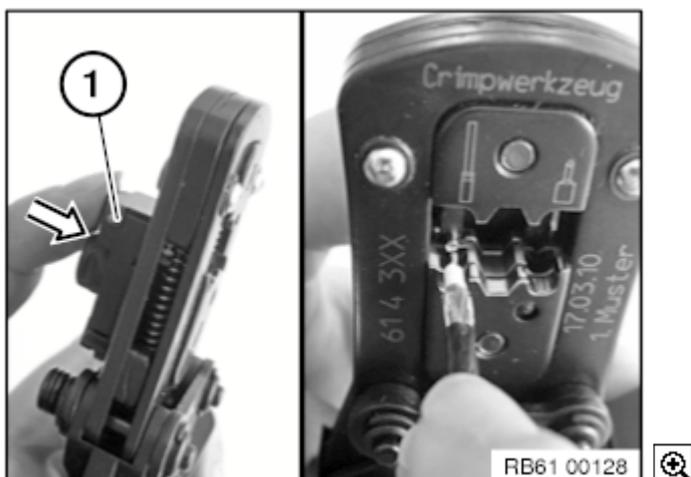


Нажать на позиционирующий рычаг (1)

Вставить контакт (2) до упора

Больше не нажимать на позиционирующий рычаг

→ Контакт при этом зажимается

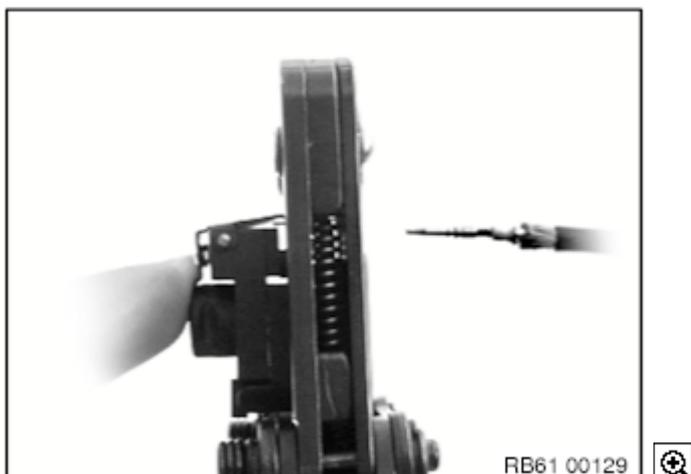


Повернуть позиционер (1) до упора

→ Контакт позиционирован в этом профиле

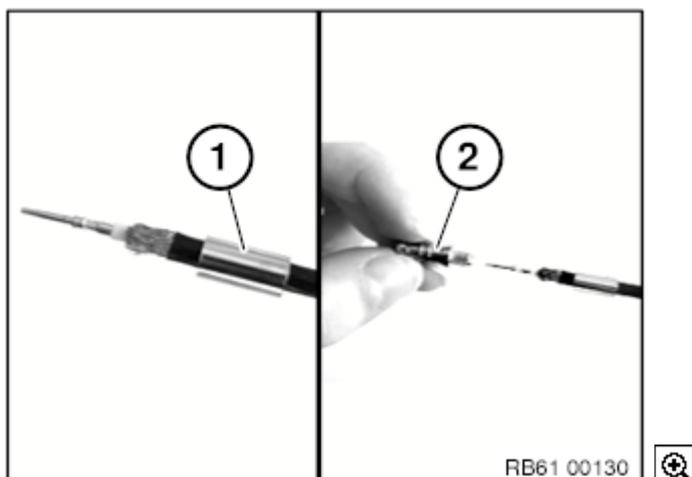
Вложить проводник в контакт, удерживая поворотный позиционер в нужном положении

Закрывать и снова разгрузить инструмент



Нажать на позиционирующий рычаг и вынуть контакт

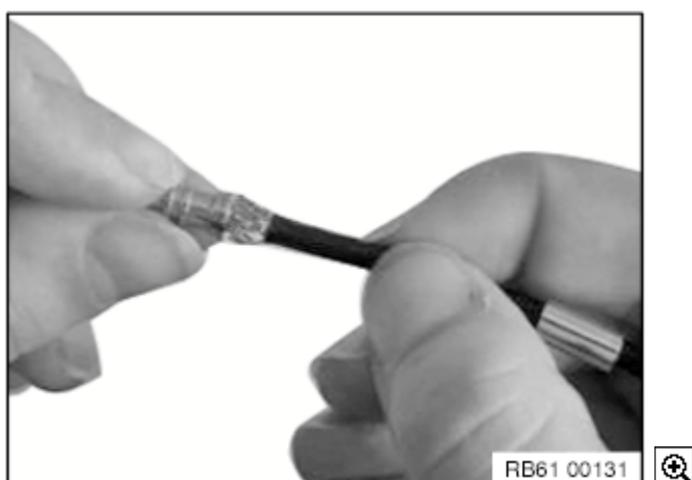
Смонтировать контакт



Надвинуть втулку (1)

Сдвинуть контакт (2) по проводнику

Рифленую часть контакта нужно задвинуть под экран, но поверх алюминиевой фольги



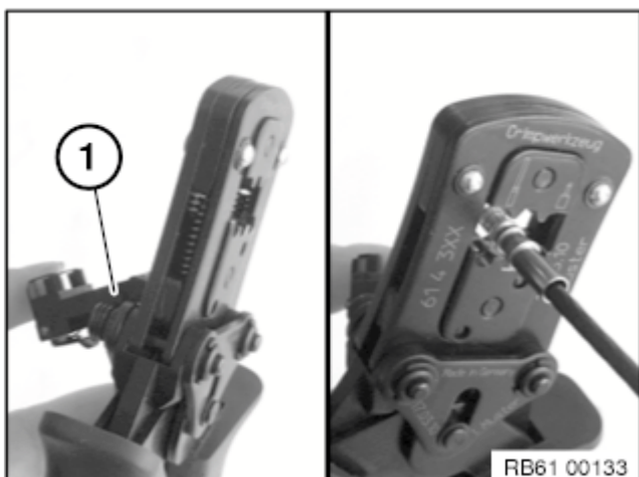
Полностью надеть контакт

Соблюдать правильное положение втулки и штифта



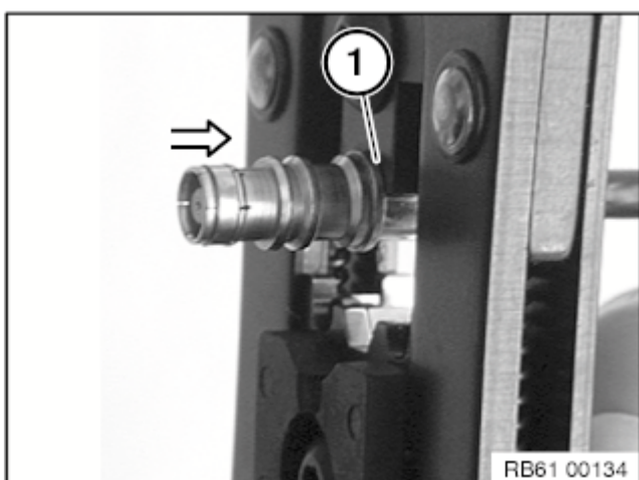
Вид правильно смонтированных втулки и штифта

Обжим экрана

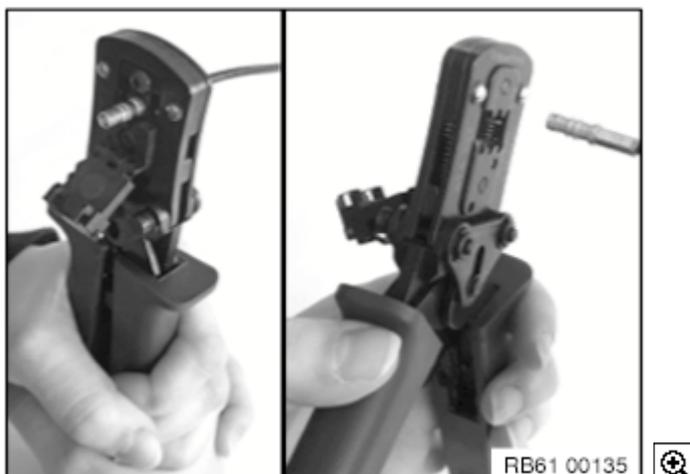


Открыть инструмент и откинуть поворотный позиционер (1)

Вложить смонтированный контакт в средний вырез



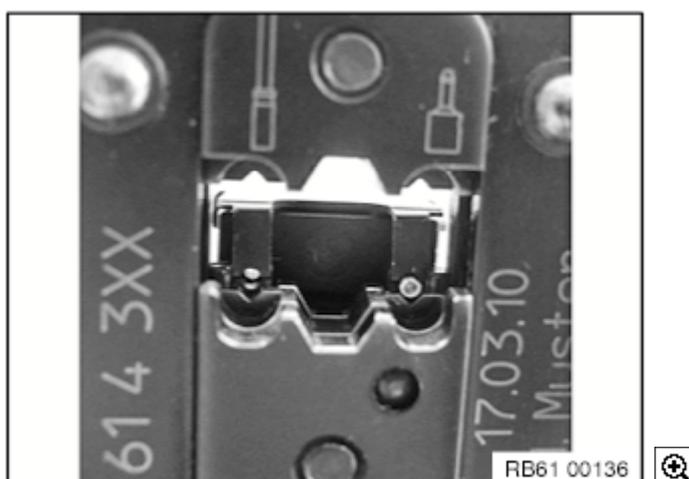
Приложить контакт в среднем профиле к контактной кромке (1)



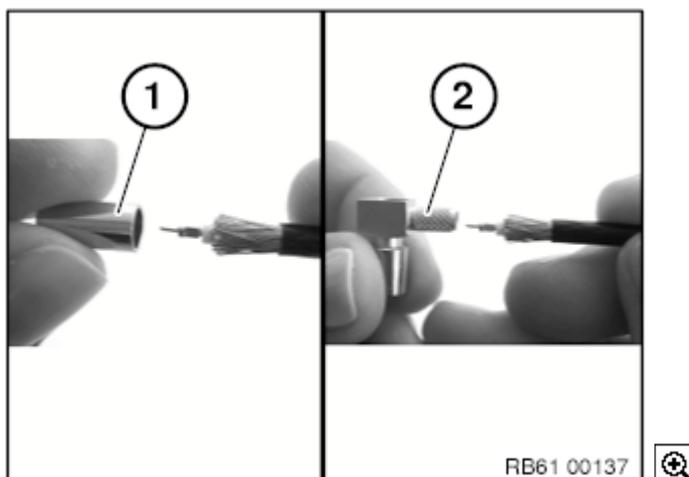
Закрывать и снова разгрузить инструмент

Вынуть контакт

Обжим изогнутых штекеров



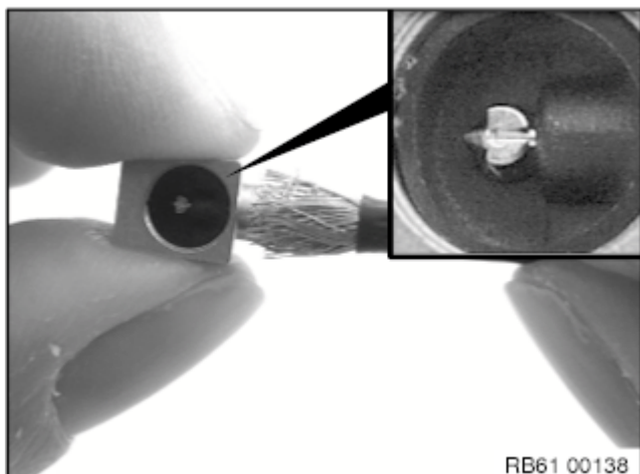
При обжиме внутреннего проводника следить за тем, чтобы использовался нужный вырез (см. таблицу "Расположение контактов")



Надвинуть втулку (1)

Смонтировать обжатый внутренний проводник (2)

Вставить внутренний проводник в корпус, чтобы зафиксировался



штифтовой контакт

Следить, чтобы внутренний проводник был расположен, как показано на рисунке



Откинуть позиционер

Расположить контакт в нужном положении



Заккрыть и снова разгрузить инструмент

Вынуть контакт

Заккрыть контакт колпачком и прижать подходящим

инструментом

