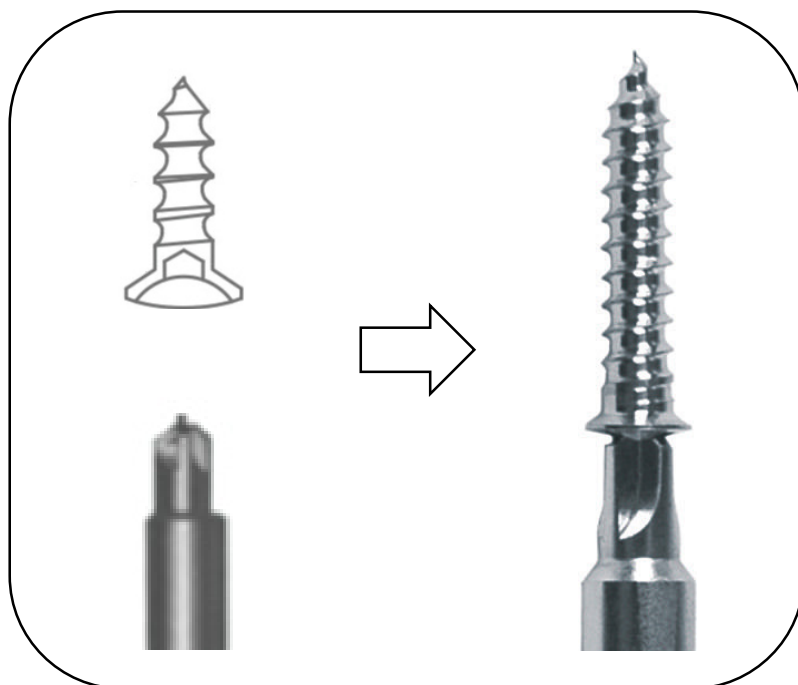




JEIL MEDICAL
CORPORATION

**Рекомендации по подбору инструментов
для установки самонарезающих винтов
серии MC, AT, MN, TT**

Принцип фиксации самонарезающих винтов на жале отвертки



Жесткая фиксация отвертки обусловлена следующими особенностями:

- стержень на конце жала отвертки – патричная часть;
- ответный паз в шлице винта – матричная часть;
- высокая прецизионность пазов шлица и перьев жала отвертки.

Для обеспечения надежной фиксации винта, его нужно уложить в кейс и вставить жало отвертки в шлиц до щелчка. Это значит, что матричная и патричная части соединились и можно приступать к работе.



Самонарезающие винты серии MC, AT, MN



Материал:

титановый сплав Grade 4.

Комплектность:

6 штук в упаковке - одной длины и одного диаметра.

Рекомендуемые параметры для работы:

Торк для вкручивания 10 Нсм, 20 об/мин

Торк для выкручивания 5 Нсм, 20 об/мин

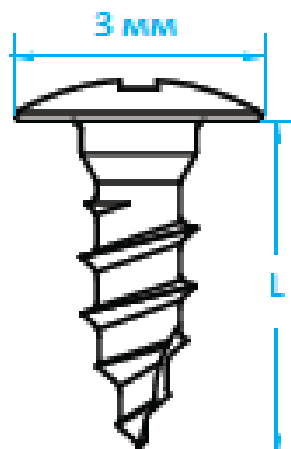
Внимание:

Продукция поставляется не стерильной.

Требуется предварительная обработка.

Рекомендации по уходу за инструментами - [ссылка](#)

Самонарезающие винты серии AT (G)



Материал:

титановый сплав Grade 5.

Комплектность:

6 штук в упаковке - одной длины и одного диаметра.

Рекомендуемые параметры для работы:

Торк для вкручивания 10 Нсм, 20 об/мин

Торк для выкручивания 5 Нсм, 20 об/мин

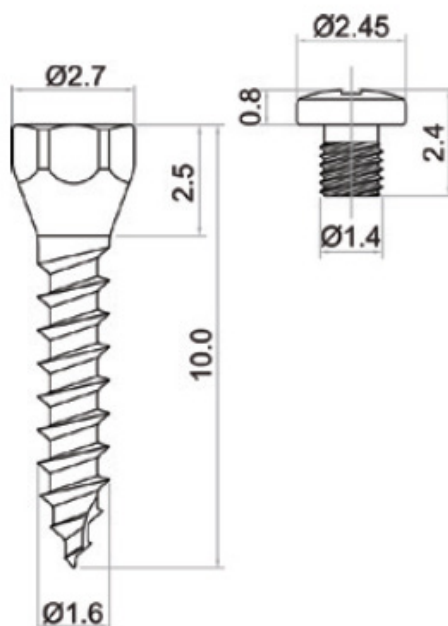
Внимание:

Продукция поставляется не стерильной.

Требуется предварительная обработка.

Рекомендации по уходу за инструментами - [ссылка](#)

Самонарезающие тентовые винты серии ТТ



Материал:

титановый сплав Grade 4.

Комплектность:

1 или 6 штук в упаковке.

Рекомендуемые параметры для работы:

Торк для вкручивания 10 Нсм, 20 об/мин

Торк для выкручивания 5 Нсм, 20 об/мин

Внимание:

Продукция поставляется не стерильной.

Требуется предварительная обработка.

Рекомендации по уходу за инструментами - [ссылка](#)



Винты серий МИКРО

12-МС Ø1.2 мм

14-АТ Ø1.4 мм

14-АТ G Ø1.4 мм

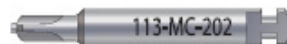


113-МС-101



Пилотная фреза 112-МС-201

Диаметр 1.0 мм



113-МС-202

111-010



S-Driver HD



Кейс 112-060



1. при выборе рукоятки руководствуйтесь тем, насколько она удобно лежит в руке;
2. стоимость рукояток одинакова;
3. 100% совместимость со всеми жалами фирмы МСТ и Jeil Medical.



Винты серии МИДИ 16-АТ Ø1.6 мм



113-MD-101



Пилотная фреза 112-МС-201
Диаметр 1.0 мм



113-MD-201

111-010



S-Driver HD



Кейс 112-060



1. при выборе рукоятки руководствуйтесь тем, насколько она удобно лежит в руке;
2. стоимость рукояток одинакова;
3. 100% совместимость со всеми жалами фирмы МСТ и Jeil Medical.



Винты серии МИНИ 20-MN Ø2.0 мм



113-MN-101



Пилотная фреза 112-MN-202
Диаметр 1.6 мм



113-MN-201



Пилотные фрезы под прямой наконечник
112-MU-301
Диаметр 1.6 мм



112-MU-302
Диаметр 1.6 мм

111-010



S-Driver HD



Кейс 112-060



1. при выборе рукоятки руководствуйтесь тем, насколько она удобно лежит в руке;
2. стоимость рукояток одинакова;
3. 100% совместимость со всеми жалами фирмы МСТ и Jeil Medical.



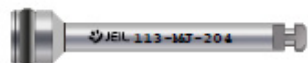
Тентовые винты серии 16-ТТ Ø1.6 мм



113-MJ-103



113-MJ-203 20 мм



113-MJ-204 28 мм



113-MC-101



113-MC-202 20 мм



Пилотная фреза 112-MC-201 Диаметр 1.0 мм

111-010



S-Driver HD



Кейс 112-060



Установка винта-заглушки вручную

Из отдельных компонентов Вы можете собрать ручную «отвертку» для фиксации сетки винтом-заглушкой к тентовому винту.



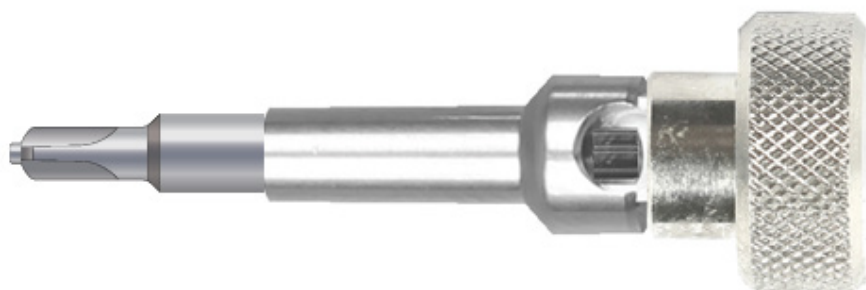
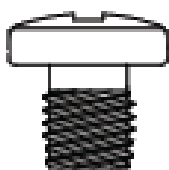
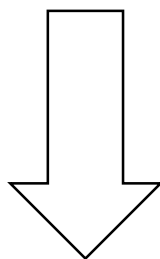
113-MC-202



адаптер SRA-01



Вороток SBE-01-08

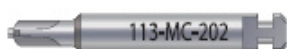


Ручной способ установки самонарезающих винтов при помощи универсальной динамометрической отвертки



SSM-01-14 (MTD-01)

Возможность установки крутящего момента
10-15-20-25-30-35-40-∞ Нсм, передача 1:1



113-MC-202



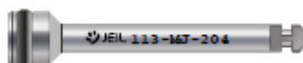
113-MD-201



113-MN-201



113-MJ-203 20 мм



113-MJ-204 28 мм

1. Отвертка является универсальной и совместима со всеми машинными отвертками всех производителей;
2. Вы можете легко установить нужный торк, соответствующий протоколу установки;
3. Угловой наконечник отвертки можно заменить на прямой хирургический наконечник, имеющийся в Вашей клинике.

**Для Вашего удобства
на сайте www.stomkatalog.ru
в карточке каждого самонарезающего винта
указаны все необходимые инструменты
для их установки.**