

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

NIPPON NIPPERS

«Nippon Nippers» — под новым углом

Сплав современных технологий и многолетнего опыта.

Серия профессиональных маникюрных инструментов, разработанная с учётом требований ведущих специалистов ногтевого сервиса мирового уровня. В процессе производства используется японская сталь и многолетний опыт одной из крупнейших сталелитейных компаний мира. При изготовлении продукции **«Nippon Nippers»** применяются передовые технологии закалки и обработки металла, современное японское и немецкое оборудование.

Чем мы отличаемся?

Nippon Nippers – новый стандарт качества профессионального маникюрного инструмента.

Эргономичность

Особые конструктивные решения в сфере эргономики инструментов.

Надёжность

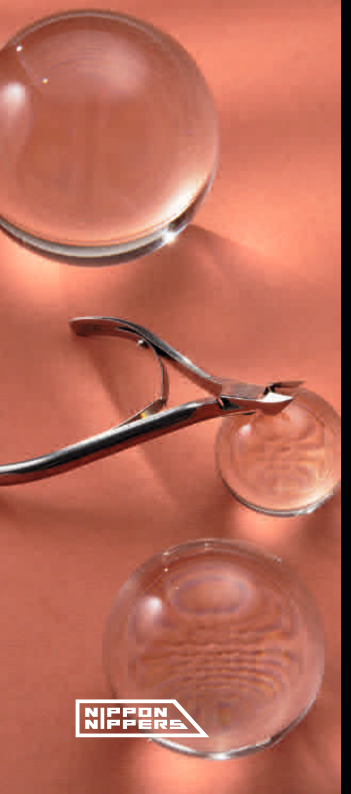
Знаменитая японская сталь с высокой коррозионной устойчивостью и показателем прочности от 53 до 55 HRC.

Острота

Только ручная заточка выполненная опытными специалистами, и полностью подготовленные к работе инструменты.

Оцените качество

Мы используем многолетний опыт по заточке и производству инструментов. Опытный коллектив технологов, инженеров и специалистов по заточке обеспечивает высокий уровень культуры производства инструмента, учитывает нюансы и специфику сферы профессионального маникюра и педикюра в контексте эргономики и функциональности. Современная система контроля качества гарантирует внимательный подход к изготовлению и проверке каждой единицы продукции.





Низкий уровень наклона полотна

низкая «пятка»

В процессе работы заметно уменьшается нагрузка в области плеча и значительно снижается усталость мастера.

Ручная заточка

Кусачки Nippon Nippers полностью готовы к профессиональному использованию сразу после покупки.

Японская сталь

Для производства кусачек применяется сталь с высокой коррозионной устойчивостью и показателем прочности от 53 до 55 HRC.

Надёжный сустав

Сустав спроектирован с учётом повторной заточки и профилактики инструмента, рассчитан на долгосрочное использование кусачек.

Уникальная конструкция кусачек Nippon Nippers

с низким уровнем наклона режущего полотна (низкой «пяткой») обеспечивает новый уровень эргономичности инструмента! В процессе работы заметно уменьшается нагрузка в области плеча и значительно снижается усталость мастера. Сустав рассчитан на долгосрочное использование кусачек, его поверхности тщательно отшлифованы для исключения люфта, заклёпка увеличенного диаметра имеет правильно подготовленное посадочное место и надёжно скрепляет половинки инструмента между собой.

Модели кусачек для кутикулы отличаются длиной рабочего полотна, типом пружины и формой ручек. Это индивидуальные характеристики, которые зависят от предпочтений мастера.

Длина полотна

Индивидуальный параметр, некоторым мастерам удобнее работать с короткими полотнами, некоторым - с более длинными.

Полотна с низким углом наклона

«Пятка» - это высота на которую полотно выступает над суставом, угол наклона полотна – это расположение полотна относительно сустава. Форма рабочих поверхностей влияет на положение руки мастера во время работы. Кусачки с низким уровнем наклона полотна способствуют снижению нагрузки на плечо во время работы и снижают утомляемость.

Полотна типа «топорик»

Высокая пятка и полотно без наклона.

Есть достаточное количество специалистов, которые привыкли работать именно «топориком»

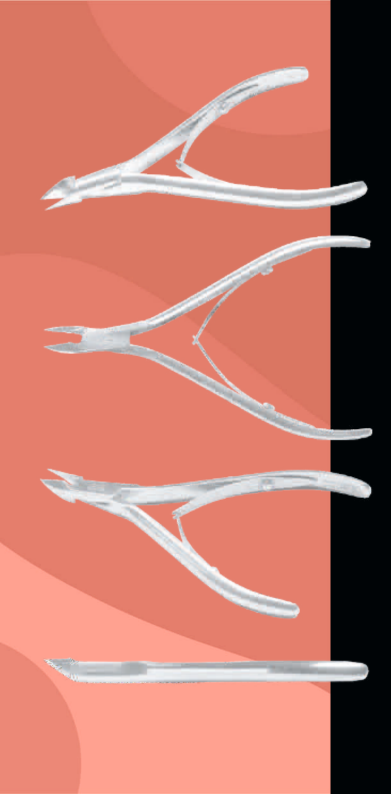
Тип пружины

Пружина влияет на плавность хода инструмента. «Двойная» две металлические пластинки, «спиральная» - витая спиральная пружина. Спиральная пружина чуть мягче двойной, отличается более плавным ходом. Выбор инструмента по типу пружины – это индивидуальное решение каждого мастера.



полотно типа «топорик»





N-00-10 АВТОРСКАЯ МОДЕЛЬ Ольги Антиповой

@antipush

Уникальная модель, лично разработанная известным nail-мастером и коучем. Кусачки отличаются продуманной эргономикой, универсальностью и высочайшим качеством сборки и заточки!

Материал – японская сталь

Долго сохраняют заточку. Устойчивы к санитарной обработке

Лезвия с ручной заточкой

Обеспечивают мягкий ход и чёткий срез

Максимально острый кончик

Кусачки отвечают всем требованиям к профессиональному инструменту

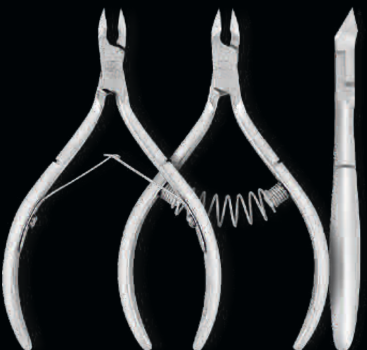
«Без пятки»

Снимается нагрузка с плеча во время работы, дальний край лезвия не цепляет кожу не травмирует клиента

Ручки с округлыми кончиками

Вас ничего не раздражает в процессе длительной работы с инструментом

Режущая о 10 мм **Двойная пружина** кромка Глянцевая поверхность Длина о 110 мм Производство: Вьетнам



N-01-7, N-01-4 N-01S-7, N-01S-4

2		7 MM N-01-7,N-01S-7 4 MM N-01-4,N-01S-4
Пружина		Двойная N-01-7, N-01-4 Спиральная N-01S-7, N-01S-4
Ллина	0	105 мм

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам

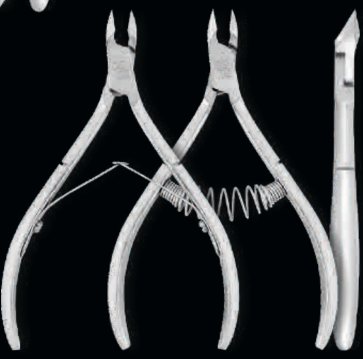
МОДЕЛЬ 02

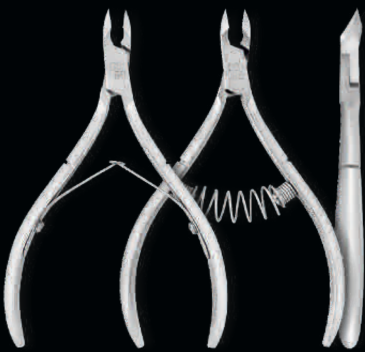
N-02-7, N-02-4 N-02S-7, N-02S-4, N-02-10

Режущая	0	10 мм N-02-10
кромка		7 MM N-02-7, N-02S-7
	0	4 MM N-02-4, N-02S-4
Пружина	0	ДвойнаяN-02-7, N-02-4 N-02-10
	0	Спиральная N-025-7, N-025-4

Длина О 107 мм

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам





N-03-7, N-03-5 N-03S-7, N-03S-5

		7 мм N-03-7, N-03S-7 5 мм N-03-5, N-03S-5
Пружина		Двойная N-03-7, N-03-5 Спиральная N-03S-7, N-03S-5
Длина	0	107 мм

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам

МОДЕЛЬ 04

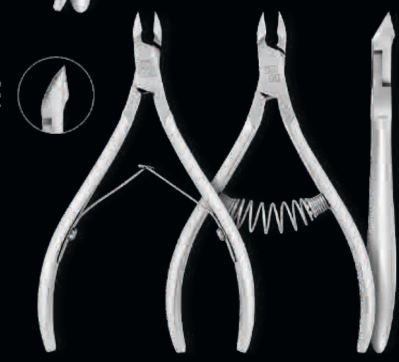
N-04-7, N-04-5 N-04S-7, N-04S-4, N-04F-9

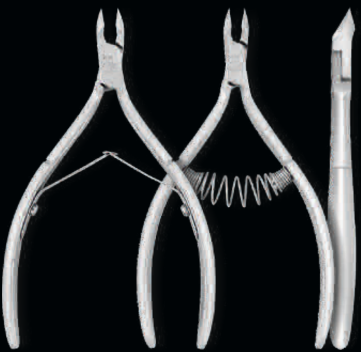
Режущая	0	9 MM N-04F-9
кромка	0	7 MM N-04-7, N-04S-7
	0	5 мм N-04-5
	0	4 MMN-04S-4
Пружина	0	Двойная N-04-7, N-04-5
		N-04F-9
	0	Спиральная N-04S-7, N-04S-4

Длина О 113 мм

Модель N-04F-9 с полотном «топорик»

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам





N-05-7, N-05-5 N-05S-7, N-05S-5

		7 мм N-05-7, N-05S-7 5 мм N-05-5, N-05S-5
Пружина		Двойная _{N-05-7, N-05-5} Спиральная N-055-7, N-055-5
Ллина	0	115 мм

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам

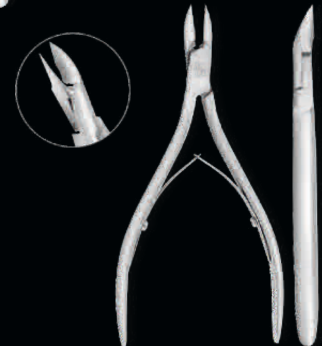
МОДЕЛЬ 06

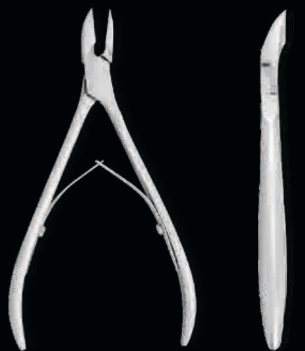
N-06-8, N-06-10, N-06-12

Режущая	0	12 мм N-06-12
кромка	0	10 мм N-06-10
	0	8 MM N-06-8
Пружина	0	Двойная

Длина О 130 мм

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам





N-08-7, N-08-10 N-08F-10

. .		10 мм N-08-10, N-08F-10 7 мм N-08-7
Пружина	0	Двойная
Длина	0	110 мм

Модель N-08F-10 с полотном «топорик»

Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Глянцевая поверхность. Производство: Вьетнам

МОДЕЛЬ 07

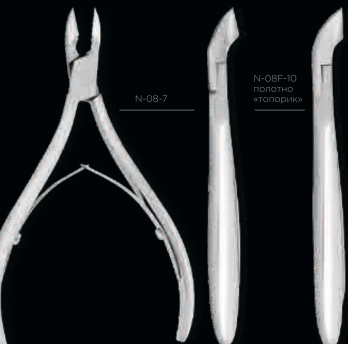
N-07F-12

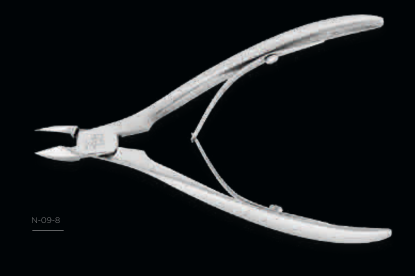
Режущая кромка	0	12 мм
Пружина	0	Двойная

Длина О 120 мм

Полотна типа «топорик»

Ручная заточка. Японская сталь. Матовая поверхность. Производство: Вьетнам



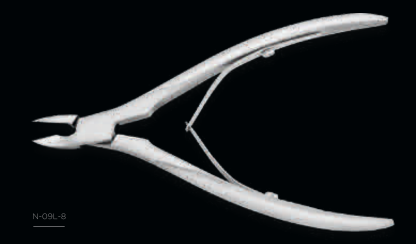




N-09-8, N-09L-8

Режущая кромка	0	8 MM N-09-8, N-09L-8
Пружина	0	Двойная _{N-09-8, N-09L-8}
Длина		100 мм N-09-8 107 мм N-09L-8

Модель N-09-8 – глянцевая поверхность Модель N-09L-8 – матовая поверхность Низкий уровень наклона полотен. Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам



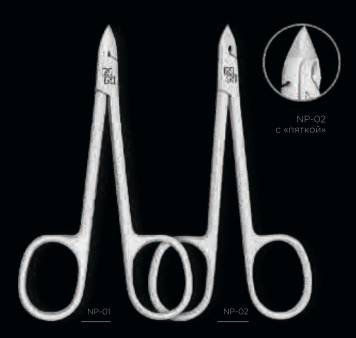






Сегодня помимо педикюрных инструментов появилась потребность в более серьёзных – подологических инструментах.

Подология — это раздел медицины, который занимается изучением здоровых и проблемных стоп, их лечением и профилактикой возможных заболеваний (медицинский педикюр). В ассортименте **Nippon Nippers** представлены инструменты, используемые в подологии: специальные кусачки для вросшего ногтя, а также инструменты для обработки кожи в области врастания ногтей на пальцах ног.

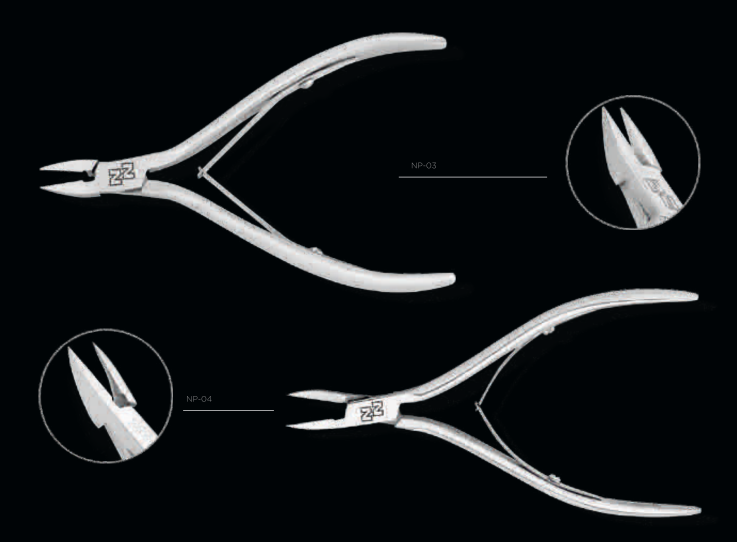


NP-01 NP-02

Конструкция ручек в форме колец делает процесс обработки кожи вокруг вросшего ногтя максимально комфортным. Кусачки предназначены строго для профессионального применения подологами или мастерами педикюра.

Режущая кромка	0	9 мм NP-01, NP-02
		без «пятки» с «пяткой»
Длина	0	105мм

Ручки-кольца. Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам



NP-03 и NP-04

Кусачки для обработки кожи в районе вросшего ногтя. Узкие, длинные и острые полотна помогают работать в труднодоступной области ногтевого валика в районе врастания ногтя. Кончики кусачек не колются, они слегка скруглены для безопасной работы.

NP-03

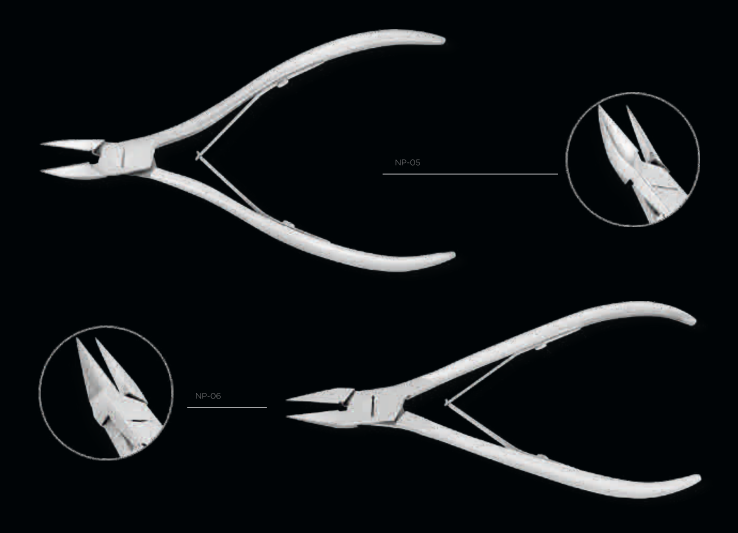
Режущая	о 9 мм
кромка	
Длина	о 103 мм

Двойная пружина. Без «пятки». Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам

NP-04

Режущая	0	11 мм
кромка		
Длина	0	110 мм

Двойная пружина. Без «пятки». Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам



NP-05 и NP-06

Кусачки с длинными ручками, предназначены для обработки вросшего ногтя. Длинные и острые полотна помогают работать в труднодоступной области ногтевого валика в районе врастания ногтя. Кончики кусачек не колются, они слегка скруглены для безопасной работы.

NP-05

Режущая	о 17 мм
кромка	
Длина	о 130 мм

Двойная пружина. С низкой «пяткой». Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам

NP-06

Режущая	о 17 мм
кромка	
Длина	о 130 мм

Двойная пружина. Без «пятки». Ручная заточка. Японская сталь. Производство: Вьетнам





Ручная заточка

Подготовка инструментов к работе осуществляется с учётом специфики российского рынка ногтевого сервиса опытным коллективом заточников.

Матовая поверхность

Ножницы имеют специальную матовую антибликовую поверхность для снижения утомляемости глаз мастера во время длительной работы.

Регулировка хода

Настройка хода инструмента – один из обязательных этапов подготовки инструмента к работе. Плавный ход – залог комфортной работы и гарантия отличного результата.

Удобные модели

Модельный ряд ножниц включает инструменты с различными формами ручек и рабочих поверхностей.

Ножницы — один из самых популярных инструментов у нейл-мастеров!

Ножницы для кутикулы Nippon Nippers – это эксклюзивные инструменты, превосходящие большинство маникюрных ножниц по режущим свойствам и удобству работы. Они производятся из качественной стали устойчивой к коррозии и прочностью 53 HRC.

Подготовка инструментов к работе осуществляется с учётом специфики российского рынка ногтевого сервиса опытным коллективом высококлассных специалистов по заточке. Из заготовки в процессе тщательной ручной работы формируется правильная форма рабочих поверхностей с острыми лезвиями, что гарантирует идеальный срез и мягкий ход инструмента. Все ножницы проходят обязательную проверку качества после заточки.



S-01	Длина	0	96 мм
Ручная заточка. Регулировка хода. М			
Производство Заточка и подготов			



S-02 Длина О 107 мм

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка... Россия



S-02W Длина О 107 мм

Изогнутые ручки

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка ... Россия



S-03

Длина О 90 мм

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка.. Россия



S-03L Длина О 90 мм

Для левой руки

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка .. Россия





Длина о 100 мм

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка .. Россия



S-05

Длина О 88 мм

Ручная заточка. Японская сталь. Регулировка хода. Матовая поверхность

ПроизводствоВьетнам Заточка и подготовка .. Россия



N ШАБЕРЫ И ПУШЕРЫ

Сталь и заточка

Пушеры Nippon Nippers произведены из прочной нержавеющей стали и подготовлены к работе опытными мастерами.

Надёжность

Инструменты имеют высокие антикоррозионные свойства и могут подвергаться всем видам санитарной обработки.

Ассортимент

Модельный ряд представлен самыми необходимыми и востребованными инструментами с различными рабочими краями.

Шаберы и пушеры - это незаменимые инструменты для маникюра и подготовки ногтевой пластины к наращиванию. С помощью шабера можно аккуратно и бережно отодвинуть отросшую кутикулу, очистить ногтевое плато от кожных наростов. Ассортимент Nippon Nippers сформирован с учётом пожеланий ведущих мастеров маникюра и специалистов-подологов. Все инструменты произведены из японской нержавеющей стали, проверены и подготовлены к работе!

Понятие шабер и пушер зачастую применимы к одним и тем же инструментам, так как один инструмент имеет рабочие края и для отодвигания кутикулы, и для обработки ногтевого ложа, а также удаления тонкого кожного нароста.

Лопатки

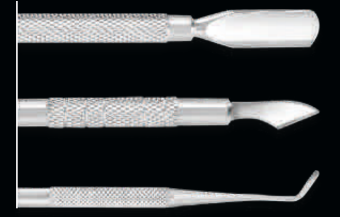
малые и большие лопатки применяются для отодвигания кутикулы с целью дальнейшей обработки режущими инструментами.

Топорики и пики

для очистки ногтевого ложа от птеригия и обработки внутренней стороны свободного края.

Кюретки

для педикюрных процедур при обработке уголковивросшегоногтя.



Р-01 Длина о 142 мм

Широкая лопатка. Пика Производство: Вьетнам



Широкая лопатка. Топорик Производство: Вьетнам

Р-03 Длина о 107 мм Малая лопатка. Топорик Производство: Вьетнам Р-09 Длина о 132 мм Широкая лопатка. Плоская лопатка. Производство: Вьетнам



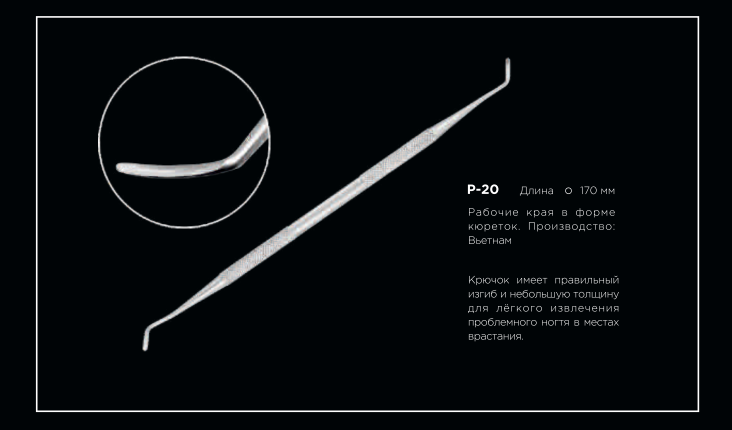


Р-05 Длина О 132 мм

Малая лопатка. Топорик Производство: Вьетнам **Р-10** Длина О 144 мм

Широкая лопатка. Узкая лопатка. Производство: Вьетнам







Сталь и заточка

Изготовлен из прочной нержавеющей стали, рабочие края пинцета обработаны вручную, отлично захватывают волоски.

Надёжность

Инструменты имеют высокие антикоррозионные свойства и могут подвергаться всем видам санитарной обработки.

Ассортимент

Представлены инструменты для коррекции линии бровей, а также специальные пинцеты для мастеров педикюра.

В ассортименте пинцетов **Nippon Nippers** представлены профессиональные инструменты полностью готовые к работе и устойчивые к санитарной обработке. Помимо традиционных моделей для бровей, в ассортименте присутствуют педикюрные (подологические) пинцеты для работы с подногтевыми мозолями.



Прямой край

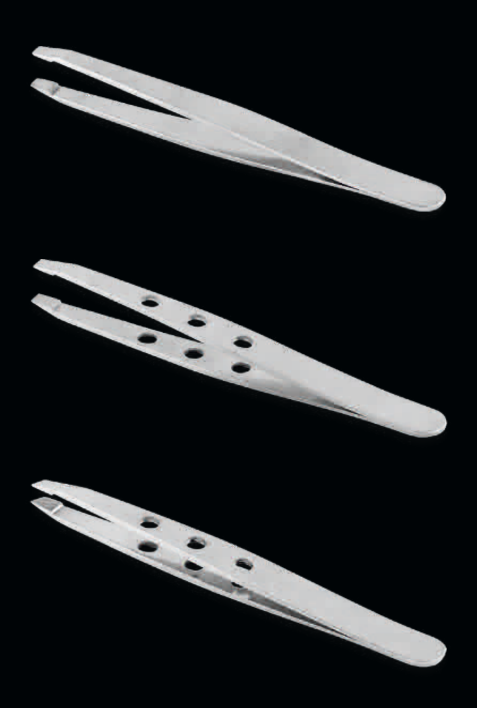
Пинцеты с прямым краем применяются в профессиональной работе мастеровбровистов.

Скошенный край

Пинцет со скошенным краем удобно использовать для персонального применения.

Подологические пинцеты

Пинцет с узким рабочим краем и зубчатой насечкой используется для обработки подногтевых мозолей и вросших ногтей на пальцах ног. Рекомендуется для применения специалистами по педикюру.



T-01

Длина о 96 мм

Прямой край Производство: Вьетнам

T-02

Длина

о 96 мм

Прямой край Производство: Вьетнам

т-03

Длина

о 96 мм

Скошенный край Производство: Вьетнам

T-04

Длина О 96 мм

Скошенный край Производство: Вьетнам

T-05

Длина О 115 мм

Узкий край с насечкой Производство: Вьетнам

T-06

Длина О 95 мм

Узкий край с насечкой Производство: Вьетнам

-

T-07

Длина

О 125 мм

Узкий край с насечкой Производство: Вьетнам



Основы для сменных одноразовых файлов выполнены из твёрдой нержавеющей стали марки «40х13» и закалены для предания прочности и эластичности. Основа прекрасно амортизирует, не гнётся и не деформируется, что обеспечивает долговечность инструмента. Основы имеют толщину 1 мм, отличаются тщательной обработкой – мягко зашлифованные скруглённые грани пилки защищают клиента от порезов и повреждения кожи во время работы, делают использование инструмента максимально комфортным. Можно подвергать всем видам санитарной обработки – дезинфекции и стерилизации.

FM-01

Размер	О 180 х 18 мм
Толщина	О 1 мм
Закалённая	сталь «40 x 13»



FM-02

 Размер
 0
 130 x 18 мм

 Толщина
 0
 1 мм

Закалённая сталь «40 x 13»



Email sales@salonsnab.ru

Website www.salon-snab.ru

Phone +7-495-510-85-66 +7-925-510-85-66

