



Hairole®

Make the Great Cut

ИНФОРМАЦИЯ О БРЕНДЕ

| ИСТОРИЯ
БРЕНДА

| ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДУКЦИИ


| ТЕХНОЛОГИИ

| АССОРТИМЕНТ

BRANDING INFORMATION



О БРЕНДЕ

- ▶  **Hairole**[®] принадлежит Verson Group.
- ▶ Фабрика имеет 30-ти летнюю историю.
- ▶ Численность сотрудников составляет 100 человек.
- ▶ Производство сфокусировано на изготовлении премиальных парикмахерских ножниц.





CNC TECH

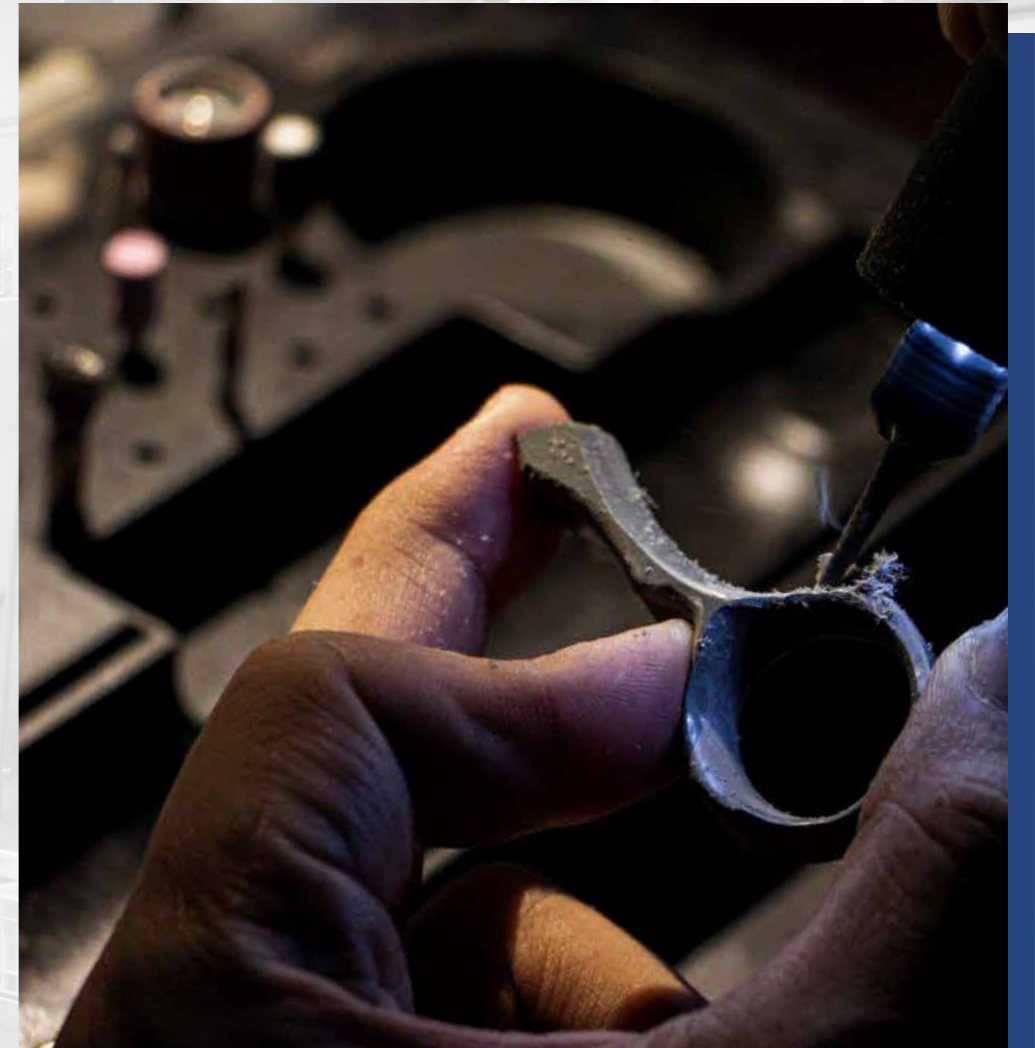
- ▶ 75% производства осуществляется на высокоточных станках.
- ▶ Закаливание ножниц производится по технологии глубокой заморозки.



- ▶ Наша программа вакуумного нагрева и охлаждения ножниц до экстремальных температур делает их безупречно острыми и гарантирует пролонгированный срок службы.
- ▶ Для соединения деталей мы используем высокоточные технологии лазерной сварки.

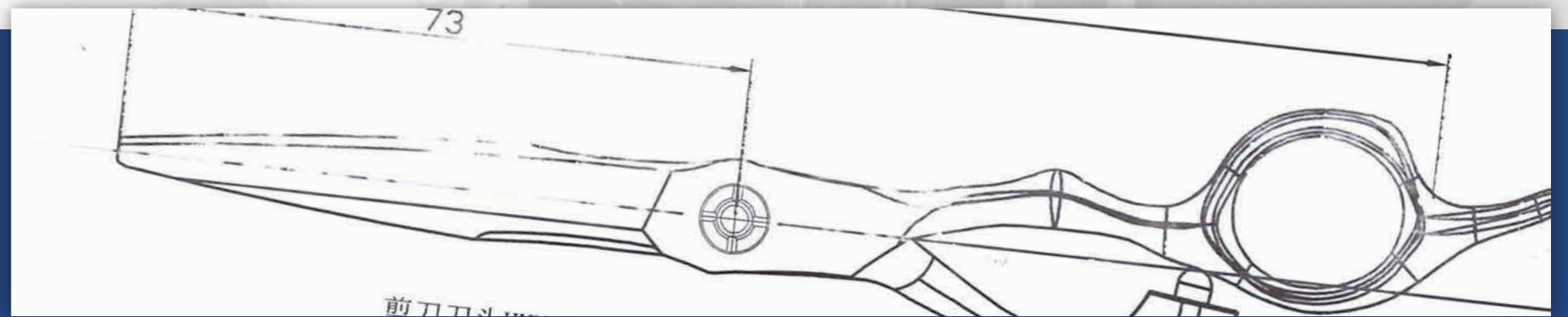
Преимущества наших технологий

- ▶ Высокая точность первоначальных производственных процессов уменьшает погрешность дальнейшей ручной работы.
- ▶ Ручная работа высококвалифицированного персонала сфокусирована на заточке лезвий, шлифовке и полировке поверхности ножниц.



ДИЗАЙН

Нашей движущей силой является дизайн, который разрабатывается совместно с парикмахерами





ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА

Современные лазерные станки с системой охлаждения не допускают перекаливания краев заготовок в процессе резки.





T-FORCE ЛЕЗВИЕ

Спиральная шлифовка поверхности лезвий увеличивает режущую способность в два раза.

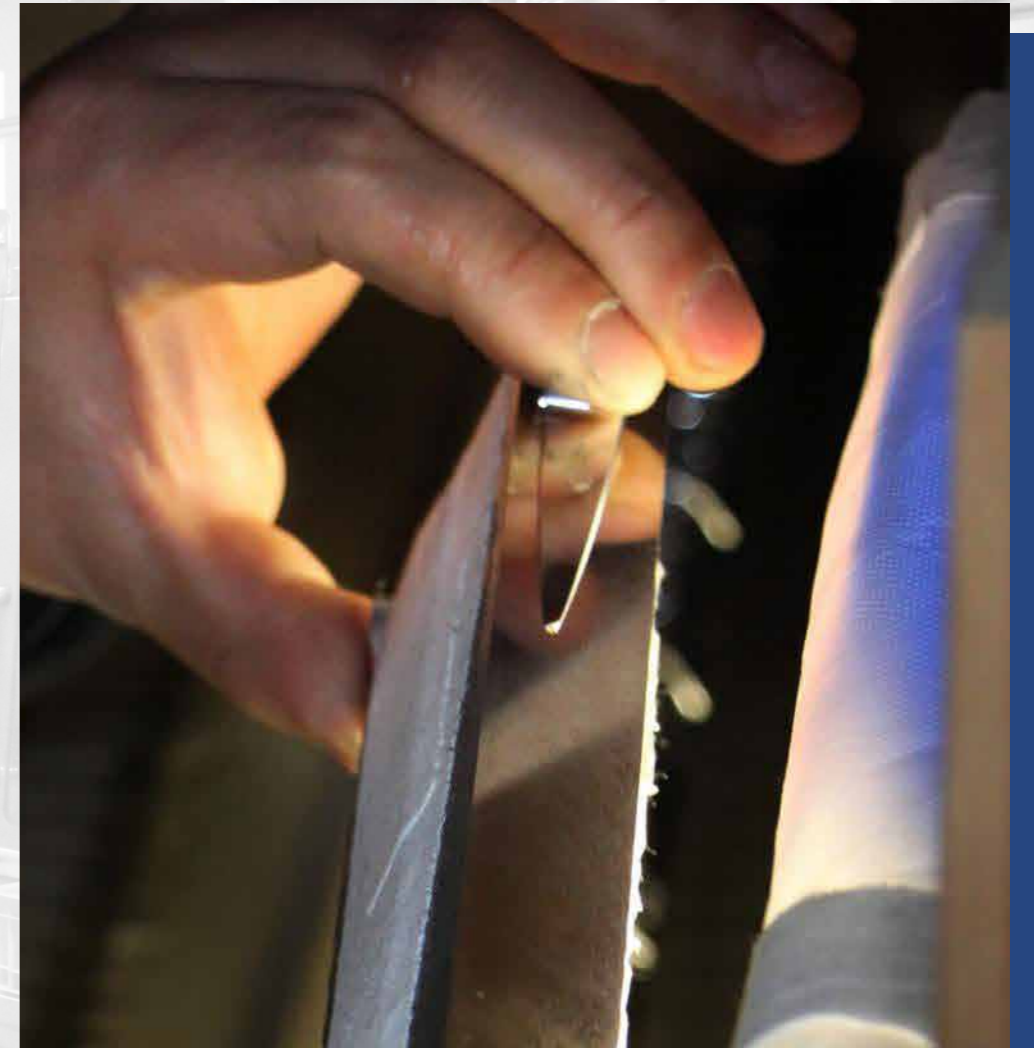
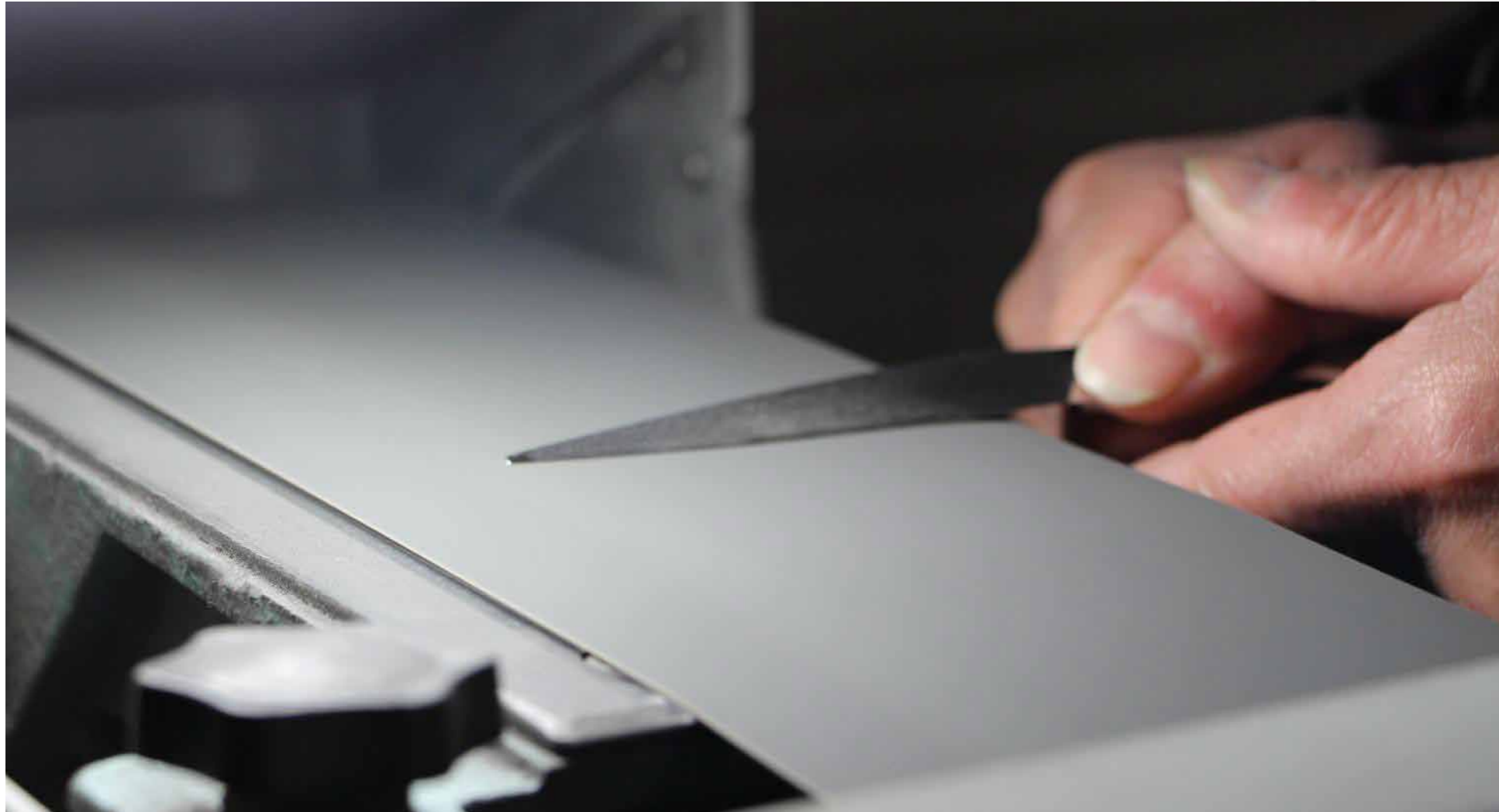




3D-ФОРМЫ

3х мерные CNC лазерные принтеры позволяют в короткие сроки изготовить штамп для будущих ножниц.

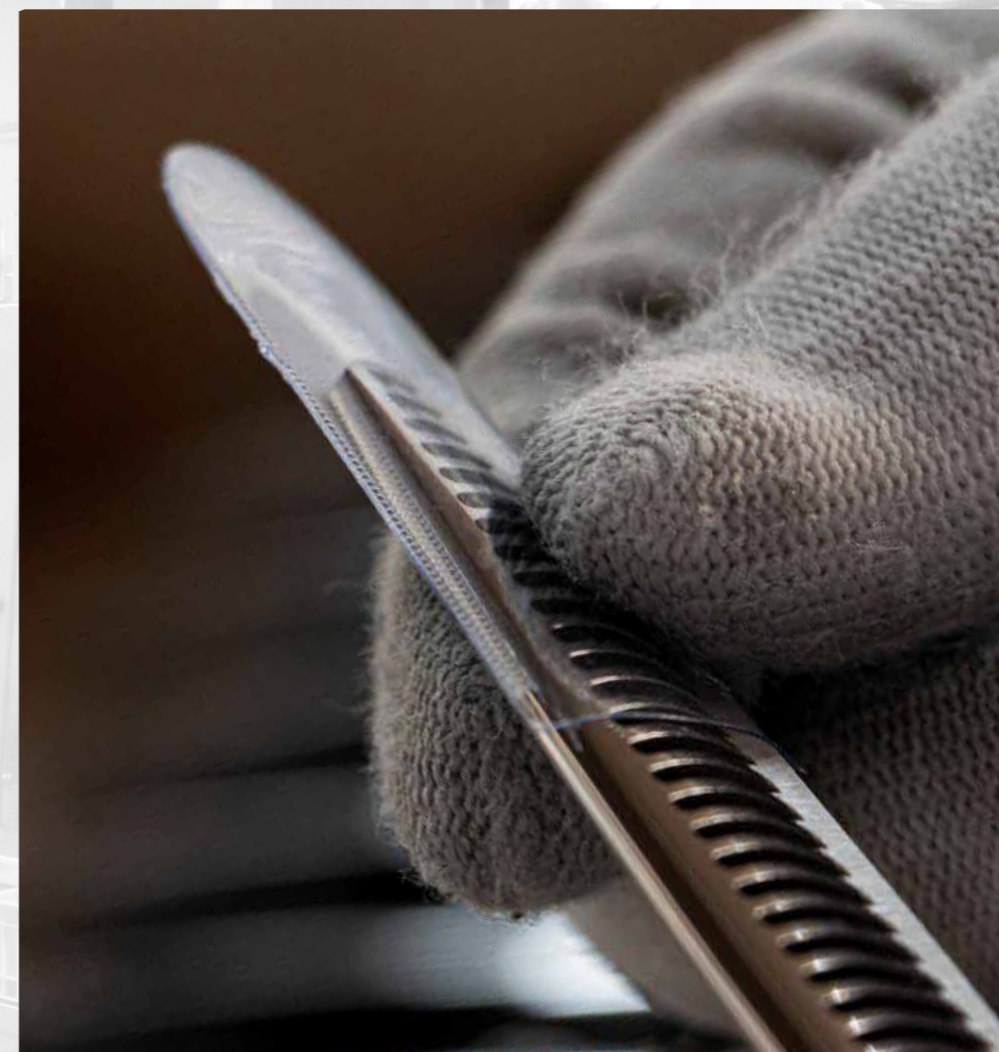
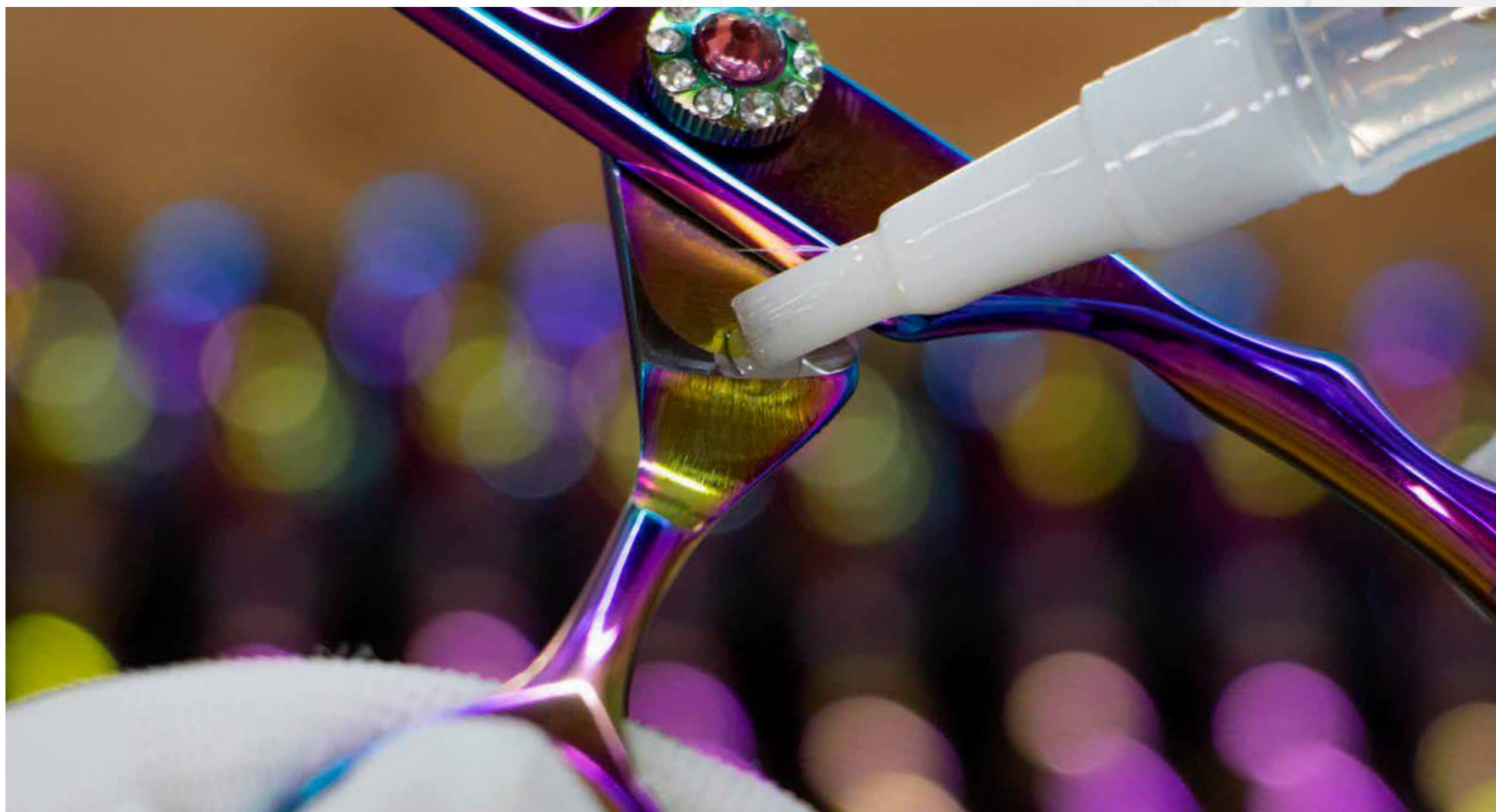




РУЧНЫЕ РАБОТЫ

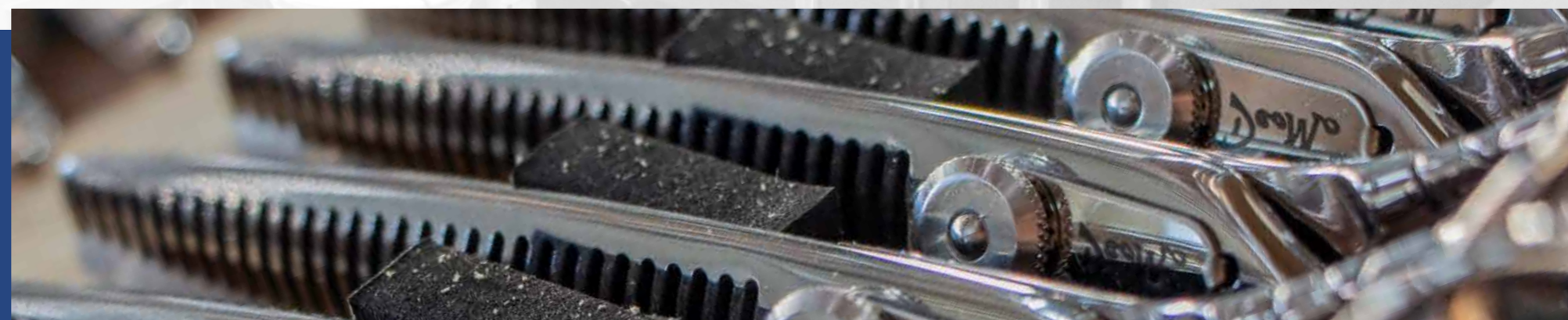
1. Точечная шлифовка.
2. Подгонка и заточка лезвий.





ФИНАЛЬНАЯ СБОРКА

1. Тестирование формы ножниц.
2. Тестирование баланса.
3. Тестирование заточки.
4. Тест на настоящих волосах.



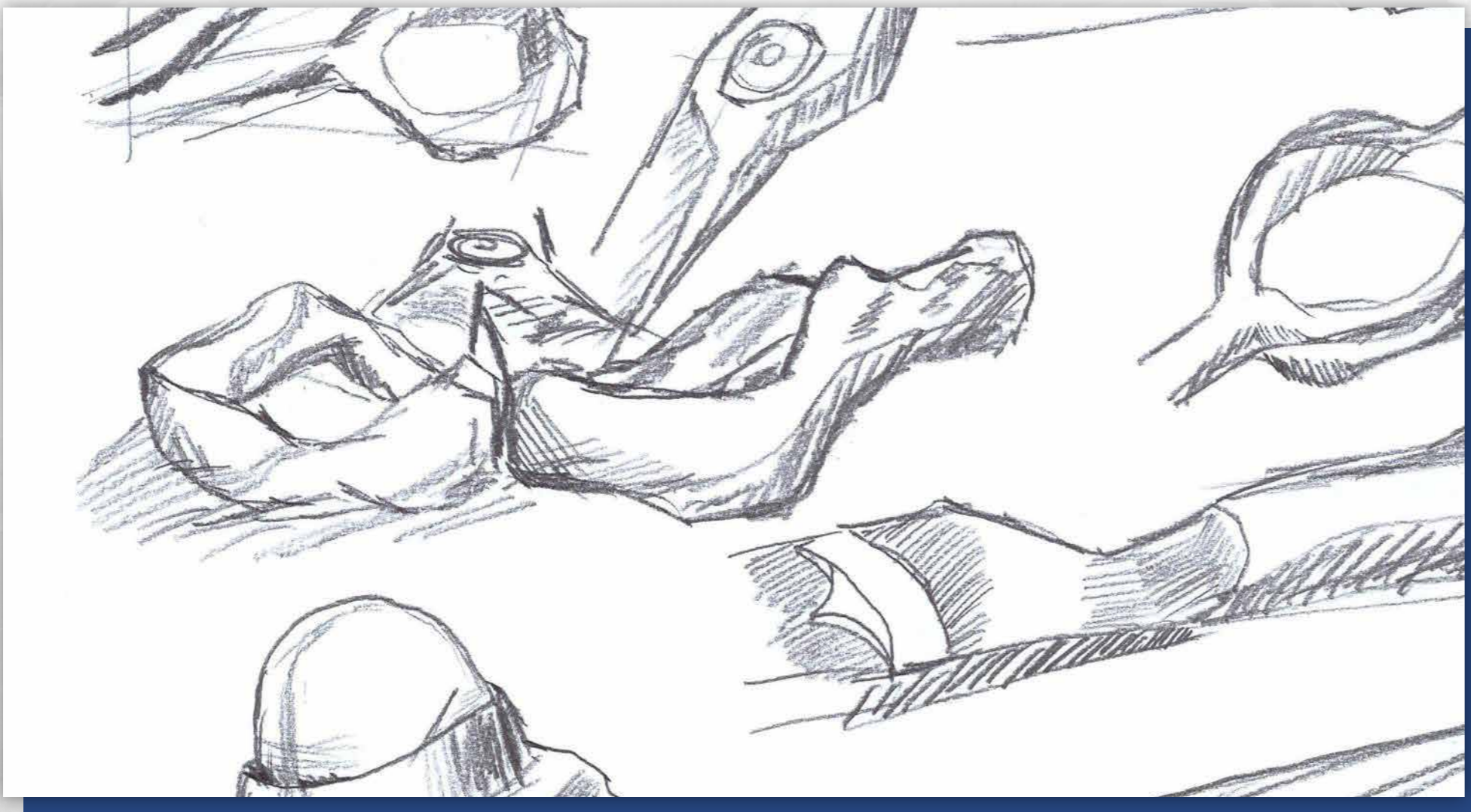


АМБАССАДОРЫ БРЕНДА

представляют нашу
продукцию по всему миру.



BRAND INFORMATION



 **Hairole**[®]
Make the Great Cut

К созданию своих ножниц Hairole Company привлекает известных дизайнеров, использует самые инновационные технологии обработки металла и высококачественную сталь.

Мастерство и знания, основанные на многолетнем опыте, позволяют делать инструменты поистине непревзойденного качества.





СТАЛЬ VG-10 СОДЕРЖИТ:

- 0,95-1,05% углерода, который отвечает за твердость и износостойкость. Количество углерода более 1%, позволяет добиться твердости в 62 по шкале Роквелла.
- 14-15,5% хрома – это количество хрома придает стали абсолютную коррозионностойкость.
- 1,3-1,5% кобальта, который увеличивает устойчивость сплава при термообработке.
- 0,5% ванадия, который отвечает за упругость и усиливает свойства хрома, придает металлу инертность к агрессивным химическим средам.
- 0,9-1,2% молибдена, который предотвращает ломкость и хрупкость режущих полотен, придавая им необходимую жесткость

ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ VG-10

Сталь VG-10, используемая для изготовления ножниц Hairole, является одной из лучших и самых популярных для производства парикмахерских ножниц.

VG-10 это обозначение высокоуглеродистой коррозионностойкой стали японского производства, разработанной компанией Takefu Special Steel Co., Ltd.

Takefu Special Steel Co., Ltd – является одной из крупнейших мировых компаний по производству плакированных металлов и биметаллических сплавов.

Отличительной особенностью стали VG-10 является использование кобальта в сплаве – эта дорогая и редкая в сталях легирующая присадка делает сталь более твердой и вязкой.

Благодаря высокой твердости и достаточной вязкости режущая кромка очень долго сохраняет остроту, не являясь при этом хрупкой.

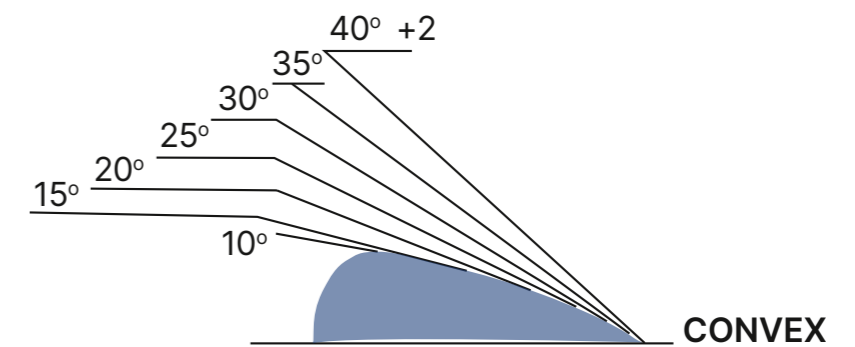


КОНВЕКСНАЯ ЗАТОЧКА НОЖНИЦ

Для ножниц Hairole применяется конвексная (от англ. «convex» – выпуклый) заточка режущей кромки.

Великолепная острота ножниц с таким типом заточки, как правило, сочетающаяся с высочайшими характеристиками металла, достигается последовательной ручной обработкой полотна под различными углами (от 10 до 40 (+/- 2) градусов).

При этом типе заточки режущая кромка получается острая как бритва с основным углом заточки 35-40 градусов.





ПОДШИПНИКОВАЯ СИСТЕМА MINI-CLICK

Для винтовой группы используется подшипниковая система Mini-click, позволяющая осуществлять пошаговую регулировку полотен.

Такая система оснащается дополнительными смягчающими и пружинящими шайбами и прокладками, способствующими увеличению срока службы ножниц.

Она позволяет быстро и плавно отрегулировать ножницы.



ВИНТОВАЯ ГРУППА

Винт / Подшипник / Пружина / Гайка



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

Базовая линейка Hairole представлена несколькими моделями ножниц, среди которых любой мастер сможет подобрать себе инструмент по душе, подчеркнуть свой индивидуальный стиль и профессионализм.

Модель	Наименование	Цена
TC02	Ножницы для стрижки TC02	7 112 ₽
TC03	Ножницы для стрижки TC03	6 566 ₽
TC03-T	Ножницы филировочные TC03-T	7 385 ₽
TC04	Ножницы для стрижки TC04 black	7 933 ₽
TC05	Ножницы для стрижки TC05	7 659 ₽
TC08	Ножницы для стрижки TC08	7 552 ₽
TC11	Ножницы для стрижки TC11	8 207 ₽
TC11-T	Ножницы филировочные TC11-T	8 479 ₽
TC12	Ножницы для стрижки TC12	7 659 ₽
TC501	Ножницы для стрижки TC501 black	7 659 ₽
TC505	Ножницы для стрижки TC505	7 384 ₽
TC516	Ножницы для стрижки TC516	7 384 ₽
TC516 left	Ножницы для стрижки для левши TC516	7 659 ₽

TC02



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Полуэргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Съёмный упор для мизинца
- Размеры 5.5" и 6.0"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

TC03



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5" и 6.0"

TC03-T



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Филировочное полотно 22 зубца для размера 5.5
- Филировочное полотно 25 зубцов для размера 6.0
- Срез 25% за один «шаг»
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Дополнительные насечки на зубцах
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5" и 6.0"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

ТС04



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Черное титановое покрытие
- Ручная регулировка винтовой группы
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5" и 6.0"

ТС05



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0" и 6.5"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

TC08



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечек
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.8"

TC11



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Скрытая винтовая группа с системой Mini-click
- Дополнительная износостойкая пластина в месте соединения полотен
- Литой упор для мизинца с дополнительной эргономикой
- Размеры 5.5" и 6.0"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

ТС11-Т



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Филировочное полотно – 27 зубцов
- Срез 25-30% за один «шаг»
- Скрытая винтовая группа с системой Mini-click
- Закругленная форма зубцов и оптимальное расстояние между ними для исключения закусывания волос
- Дополнительные насечки на зубцах
- Литой упор для мизинца с дополнительной эргономикой
- Размер 6.0"

ТС12



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.1"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

ТС501



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Классическая форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Черное титановое покрытие
- Съёмный упор для мизинца
- Размер 6.0"

ТС516



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.0"



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА НОЖНИЦ

TC516 left



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Предназначены для мастера-левши
- Размер 6.0"

TC505



Основные характеристики:

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Съёмный упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0", 6.5"

