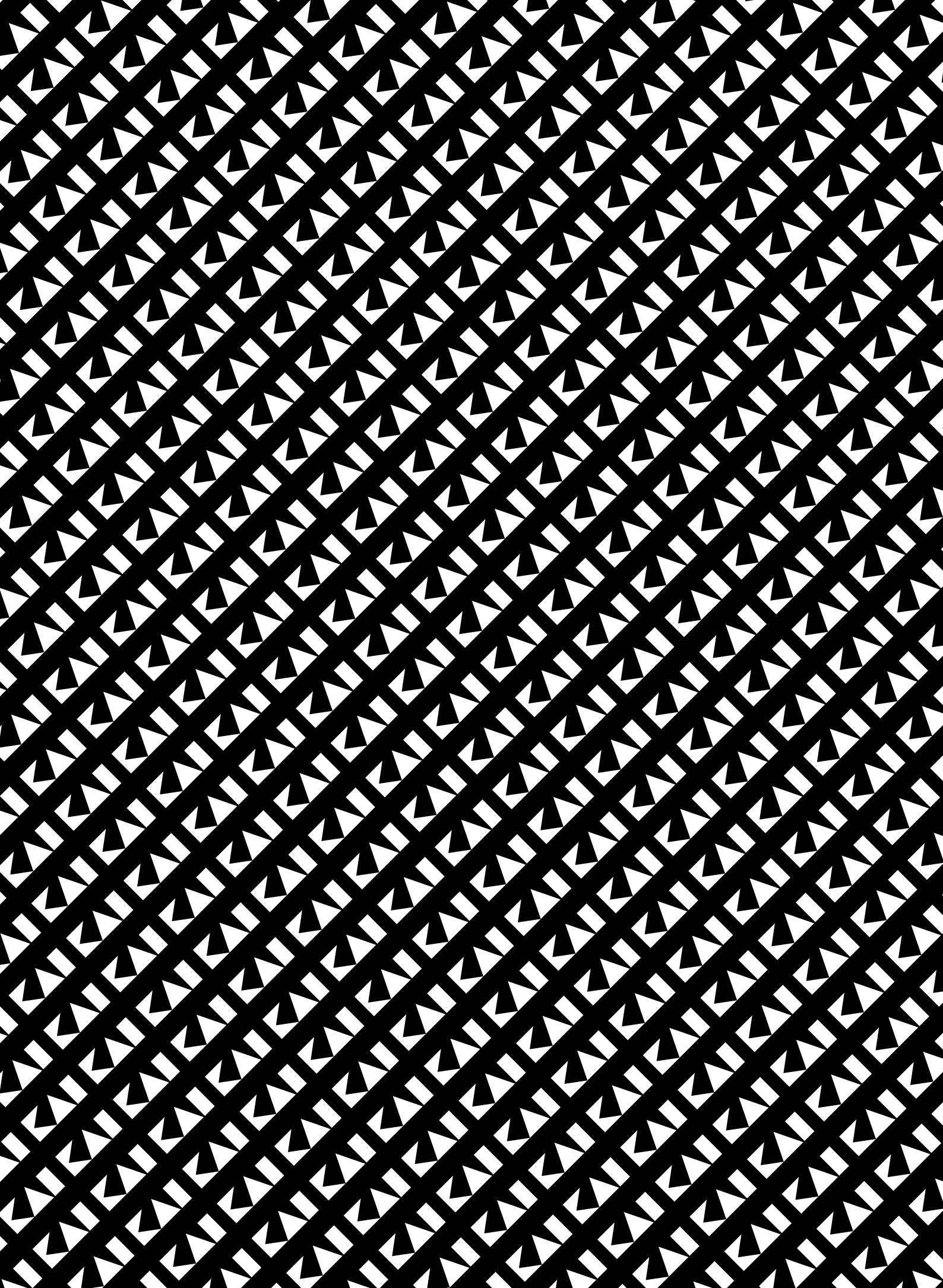




# KASHO COLLECTIONS

for hairdressing professionals



# Contents

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| About KAI                 | <b>04</b>  |
| Technic and Information   | <b>08</b>  |
| SlideCut Series           | <b>12</b>  |
| Damascus Series           | <b>16</b>  |
| Millennium Series         | <b>20</b>  |
| XP Series                 | <b>24</b>  |
| Green Series              | <b>28</b>  |
| Sagano Series             | <b>34</b>  |
| Sagano Black Edition      | <b>38</b>  |
| Silver Series             | <b>42</b>  |
| Silver Black Edition      | <b>46</b>  |
| Blue Series               | <b>50</b>  |
| Chrome Series             | <b>54</b>  |
| Design Master Series      | <b>58</b>  |
| Design Master Texturizers | <b>64</b>  |
| Impression Series         | <b>70</b>  |
| Designing Razors          | <b>74</b>  |
| Captain Razors            | <b>78</b>  |
| Accessories               | <b>84</b>  |
| Migiwa                    | <b>94</b>  |
| Excelia                   | <b>100</b> |
| Care Instructions         | <b>104</b> |
| Icon Explanation          | <b>107</b> |

# A Brand from Japan

For over 100 years, the KAI company has been producing cutlery according to the traditions of the legendary samurai of old Japan. In the process, the desire to preserve ancient traditions and to combine them with innovative techniques represents no contradiction, but forms the basis for new products that honor Japanese blacksmithing while meeting modern demands. With the highest quality standards, KAI has made it its mission to produce scissors for professional use. Made from natural resources, shaped and formed according to the expertise of the ancient blacksmithing art of the samurai, Kashi scissors epitomise Japanese craftsmanship carried out with the highest degree of precision. From the design to completion of each individual scissors, the focus is on the development of an integrated and carefully considered product. Since beginning as a family business in 1908 in Seki, KAI has developed into an international company.

Seit über 100 Jahren stellt das Unternehmen KAI Schneidwaren nach der Tradition der legendären Samurai des alten Japans her. Dabei stellt der Wunsch die uralten Traditionen zu wahren und mit innovativen Techniken zu kombinieren keinen Widerspruch dar, sondern bildet die Basis für neue Produkte, die die japanische Schmiedekunst ehren und dabei dem Zeitgeist und den modernen Anforderungen entsprechen. Mit höchstem Qualitätsanspruch hat KAI es sich zur Aufgabe gemacht, Scheren für den professionellen Gebrauch zu fertigen. Geschaffen aus natürlichen Ressourcen, geformt und gestaltet nach der Expertise der antiken Schmiedekunst der Samurai, stehen Kashi Scheren als Sinnbild japanischen Handwerks, hergestellt mit höchster Präzision. Vom Entwurf bis hin zur Fertigstellung einer jeden Schere liegt der Fokus auf der Entwicklung eines ganzheitlichen und durchdachten Produktes. Seit den Anfängen 1908 als Familienunternehmen im japanischen Seki, entwickelte sich KAI zu einem international agierenden Unternehmen mit Hauptsitz in Tokyo.





Depuis plus de 100 ans, la société KAÏ fabrique des couteaux selon la tradition ancestrale des légendaires samourais. Le désir de préserver ces traditions anciennes et de les combiner avec des techniques innovantes est la base de nouveaux produits qui honorent l'art japonais de forger et permettent de répondre aux demandes de modernité. Avec un standard très élevé, Kai s'est donné comme mission de fabriquer des ciseaux à usage professionnel. Fabriqués à partir de ressources naturelles, selon les profils et la méthode de l'art ancestral des forgerons des samourais, les ciseaux Kasho sont la quintessence de l'expertise du forgeron japonais. De la définition du design jusqu'à la finition de chaque paire de ciseaux, le développement d'un produit de haute qualité est au centre de toute notre attention. Depuis la petite entreprise familiale démarrée en 1908 à Seki, KAÏ est aujourd'hui devenue une multinationale.

Da oltre 100 anni, l'azienda KAI produce coltelleria fedele alla tradizione dei leggendari samurai dell'antico Giappone. Il desiderio di preservare le millenarie tradizioni e di unirle a tecniche innovative non è una contraddizione, ma sta alla base di nuovi prodotti che onorano l'arte giapponese della forgiatura e, al tempo stesso, sono moderni e soddisfano le esigenze odierne. Nel rispetto dei più elevati criteri di qualità, KAI produce forbici per uso professionale. Realizzate in materiali naturali, modellate e progettate sulla base delle conoscenze dell'antica arte della forgiatura dei samurai e prodotte con la massima precisione, le forbici Kasho sono espressione dell'artigianato giapponese. Dal progetto alla realizzazione di ciascun paio di forbici, il nostro obiettivo è creare un prodotto perfetto e ben congegnato. Dalle sue origini nel 1908 come azienda a conduzione familiare a Seki, in Giappone, KAI è diventata un'azienda attiva a livello internazionale con sede centrale a Tokyo.



*Each pair of the Kasho scissors reflects impeccable form, finish and function.*



# Ultimate Edge by Kasho

Kasho scissors feature two different stainless steel alloys in order to meet the high Japanese quality demands for sharpness and material. The combination of different hardness grades means that every pair of scissors is perfectly balanced and guarantees that the cutting edge is exceptionally durable. The unique “Ultimate Edge” Kasho scissor blades guarantee that they are a pleasure to work with and cut accurately. The unique manufacturing process ensures the necessary precision of the concave inner surfaces (hollow ground) and convex outer surfaces of the scissor blades. These blades are honed to an extremely sharp state with the inner side hollowed to such a point that the blades only touch at the point of intersection. This refined technology ensures superb cutting edge durability, while at the same time reducing cutting edge resistance to a minimum and thus considerably limiting hand fatigue.

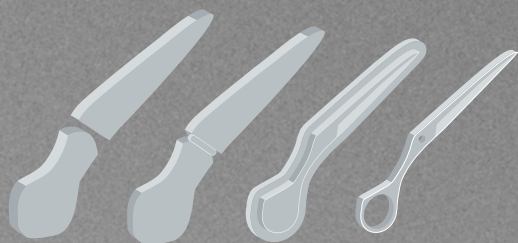
Um die hohen japanischen Qualitätsanforderungen an Schärfe und Material der Scheren zu erfüllen, werden Kasho-Scheren aus zwei verschiedenen Edelstahllegierungen hergestellt. Die Verbindung von unterschiedlichen Härtegraden ermöglicht die perfekte Ausrichtung jeder Schere und garantiert eine enorme Härte im Schneidebereich. Die einmaligen „Ultimate Edge“-Scherenschneiden von Kasho garantieren sehr angenehmes und präzises Arbeiten. Diese Schneiden entstehen im exklusiven Fertigungsverfahren, das die erforderliche Präzision der konkaven Innenseiten (Hohlschliff) und konvexen Außenseiten

der Scherenblätter sicherstellt. Die konvex geschliffenen Scherenblätter zeichnen sich durch außergewöhnliche Schnitthaltigkeit aus. Diese Scherenblätter werden durch Zieh-schleifen auf extreme Schärfe gebracht. Zudem sind die Innenseiten so hohlgeschliffen, dass sich die Schneiden nur am Schnittpunkt berühren. Diese Technik garantiert nicht nur eine optimale Schnitthaltigkeit, sondern verringert auch gleichzeitig den Widerstand des Schneidens auf ein Minimum, was die Ermüdung Ihrer Hand auf ein Mindestmaß begrenzt.

Les ciseaux Kasho ont la particularité d'être constitués de deux différents alliages d'acier inox, afin de répondre aux critères japonais de qualité du tranchant et du matériau. L'association de différentes classes de dureté permet, pour chaque paire de ciseaux un équilibre parfait et l'obtention d'un bord de coupe au tranchant extrêmement durable. Le « tranchant absolu » unique des lames de ciseaux Kasho donne du plaisir au travail grâce à la précision de la coupe. Un processus de production unique assure la précision indispensable pour l'obtention des surfaces internes concaves (courbure de base) et des surfaces convexes externes des lames de ciseaux. Les bords convexes des lames de ciseaux se caractérisent par une durée de vie exceptionnelle du tranchant. On donne à ces lames un affûtage, sur la face interne creusée, tellement tranchant que les lames n'entrent en contact qu'au seul point d'intersection. La technologie d'aiguisage garantit au bord de coupe une formidable durée de vie, tandis que simultanément elle réduit à son minimum la résistance entre les bords de coupe – ce qui limite considérablement la fatigue des mains.

Per soddisfare gli elevati criteri di qualità giapponesi in materia di affilatura e materiale, le forbici Kasho sono realizzate in due diverse leghe di acciaio inossidabile. La combinazione di diversi gradi di durezza garantisce il perfetto allineamento di ciascun paio di forbici e la massima durezza del filo di taglio. Le esclusive lame delle forbici "Ultimate Edge" di Kasho consentono di lavorare con grande comodità e precisione. Il tagliente è frutto di una lavorazione esclusiva che garantisce la precisione richiesta grazie ai lati interni concavi (affilatura concava) e i lati esterni convessi delle lame delle forbici. Le lame delle forbici ad affilatura convessa offrono un'eccezionale tenuta del filo. Le lame delle forbici sono estremamente affilate grazie al processo di molatura orizzontale. Inoltre, le superfici interne sono lavorate ad affilatura concava in modo che i taglienti si tocchino solo nel fulcro. Questa tecnica non solo garantisce una tenuta del filo ottimale, ma riduce al tempo stesso la resistenza al taglio, limitando notevolmente l'affaticamento della mano.

## Combination of Steel



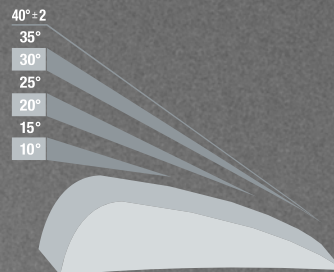
1 Molding Parts, 2 Welded Blank,  
3 Forged material, 4 Final Shape

1 Formteile, 2 geschweißter Rohling,  
3 geschmiedetes Material, 4 endgültige Form

1 pièces de moulage, 2 ébauche soudée,  
3 matériau forgé, 4 forme finale

1 Parti grezze, 2 Grezzo saldato,  
3 Materiale forgiato, 4 Forma definitiva

## Kasho Cutting Edge



Kasho Convex



Kasho Semi-Convex



Conventional

Comparison of Kasho convex and semi-convex blade with conventional blade.

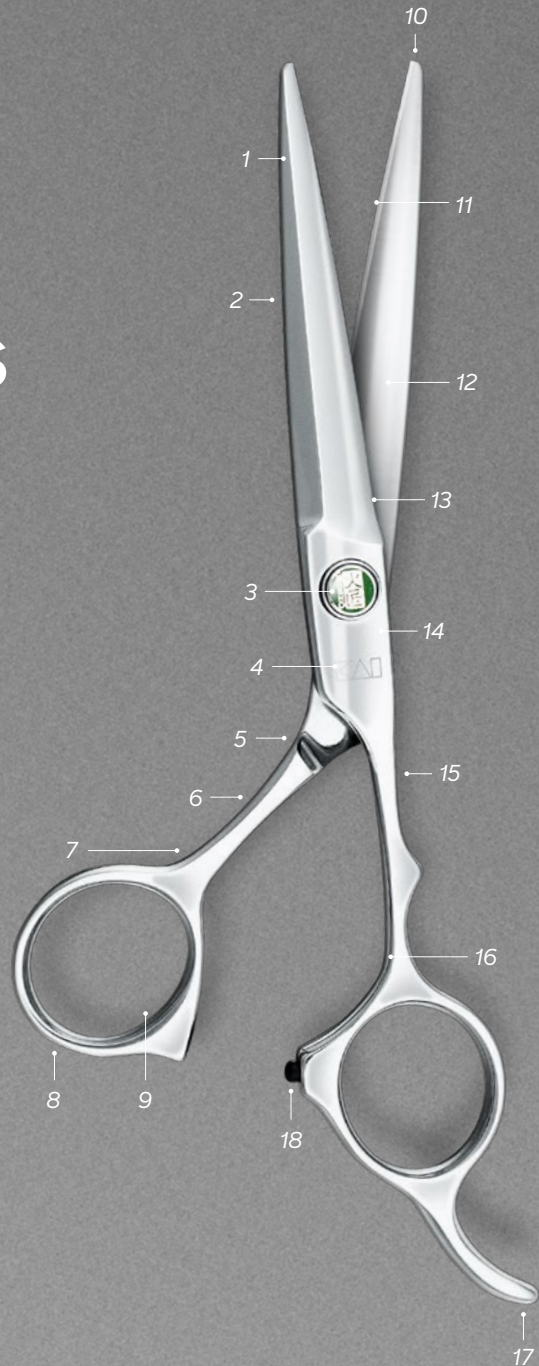
Vergleich von konvex- und halb-konvex geschliffenen Kasho Scherenblättern mit herkömmlichen Scherenblättern.

Comparaison des lames convexas et semi convexas de Kasho par rapport à des lames conventionnelles.

Confronto tra lame di forbici Kasho convesse e semiconvesse e lame di forbici convenzionali.

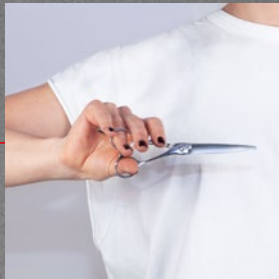
# Construction of our Scissors


- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Outside Blade<br>Blatt-Außenseite<br>Lame Externe<br>Lama esterna | 10 | Points<br>Spitze<br>Points<br>Punta  |
| 2 | Back Side<br>Rücken<br>Face Arrière<br>Lama                       | 11 | Edge<br>Schneide<br>Bord de Coupe<br>Filo tagliente                                    |
| 3 | Screw Hole<br>Schraube<br>Trou des Vis<br>Vite                    | 12 | Hollow (Concave)<br>Konkave Seite<br>Courbure (Concave)<br>Lato concavo                |
| 4 | Branding<br>Markenzeichen<br>Gravure<br>Marchio di fabbrica       | 13 | Teardrop (Convex)<br>Konvexe Seite<br>Bord d'échappement<br>(Convexe)<br>Lato convesso |
| 5 | Ride Or Half Moon<br>Halbmond<br>Voie en Demi Lune<br>Mezzaluna   | 14 | Fore Side<br>Oberseite<br>Face Antérieure<br>Lato superiore                            |
| 6 | Shank<br>Halm<br>Tige<br>Manico                                   | 15 | Joint<br>Verbindungsstelle<br>Articulation<br>Fulcro                                   |
| 7 | Neck<br>Umschlag<br>Cou<br>Anello                                 | 16 | Ring Flat<br>Augenflachbahn<br>Plat de L'anneau<br>Manici                              |
| 8 | Outside Ring<br>Außenauge<br>Anneau Externe<br>Anello esterno     | 17 | Finger Rest<br>Fingerauflage<br>Appui du Doigt<br>Poggiadito                           |
| 9 | Inside Ring<br>Innenauge<br>Anneau Interne<br>Anello interno      | 18 | Silencer or Stopper<br>Stopper<br>Silencieux ou Arrêteoir<br>Gommino ammortizzatore    |

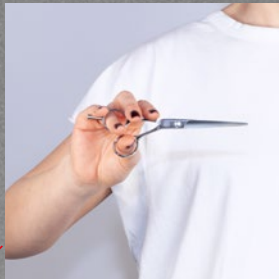





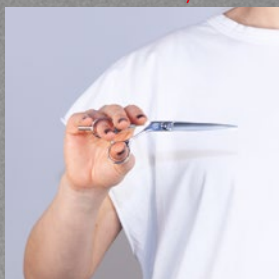
# Handle Configuration




 Straight



 Semi-Offset



 Offset

The Kasho Hair Styling Scissors are made in different handle configurations – offset, semi-offset and straight. With the offset handle, you can work with your shoulders straight and elbow down, using minimal wrist movements. The semi-offset is a comfortable compromise between the offset and straight models. When working with the semi-offset or offset models, the shoulders remain straight and the elbows are not raised, putting far less strain on the wrist.

Ein wichtiger Punkt bei der Auswahl einer Schere ist die Ergonomie. Durch spezielle ergonomische Formen entlasten Sie die Muskulatur und beugen Verspannungen oder sogar Entzündungen vor. Kasho-Scheren sind in drei verschiedenen Griffformen erhältlich – offset (abgewinkelt), semi-offset (halb-abgewinkelt) und gerade. Die Griffform eines semi-offset Modells ist ein gelungener Kompromiss zwischen einem offset ergonomischen Modell und der bekannten geraden Ausführung. Beim Arbeiten mit der semi-offset oder offset Ausführung bleiben die Schultern gerade und der Ellbogen nach unten gerichtet. Dadurch wird das Handgelenk weitaus weniger belastet.

Les ciseaux KASHO pour la coiffure stylistique, sont disponibles dans trois versions commerciales – désaxé, semi désaxé et droit. La version désaxée permet de travailler avec les épaules droites et les coudes vers le bas, avec des mouvements de poignet minimisés. Le semi désaxé constitue un compromis confortable entre les modèles désaxés et droits. Dans le travail avec les modèles semi désaxés ou désaxés, les épaules restent droites et les coudes ne sont pas relevés, ce qui permet d'obtenir une large réduction des tensions dans les poignets.

Un aspetto importante quando si scelgono le forbici è l'ergonomia. Le speciali forme ergonomiche rilassano la muscolatura e prevengono tensioni e persino infiammazioni. Le forbici Kasho sono disponibili con tre diverse forme di impugnatura: offset (asimmetrica), semi-offset (semiasimmetrica) e simmetrica. La forma dell'impugnatura semi-offset rappresenta un buon compromesso tra il modello ergonomico offset e il classico design simmetrico. Quando si lavora con la versione semi-offset od offset, le spalle rimangono dritte e i gomiti sono rivolti verso il basso. In tal modo, si riduce notevolmente lo sforzo del polso e del braccio.

# Disc Operation System

Every pair of KASHO scissors is supplied with optimal tension settings; these do, however, occasionally need to be checked and readjusted as required, to ensure the durability of the cutting edge and to guarantee ease of use. Most KASHO scissors are therefore fitted with a tension adjustable screw to ease re-adjustment. The patented Disc Operation System ensures that the KASHO Millennium and XP Series are always perfectly tensioned. This sophisticated screw system consists of an enclosed ball bearing unit, a special spring and a synthetic disc that ensures uniform pressure and incredibly smooth operation. The enclosed ball bearing is free from collecting hair, dust and other substances so that nothing may affect the precise movement of the scissors, whilst the synthetic disc between the upper and lower blades minimises friction and wear of the blades. Thanks to this complex Disc Operation System with a replaceable synthetic disc the Millennium and the XP-Series have a considerably longer life span than any conventional models.

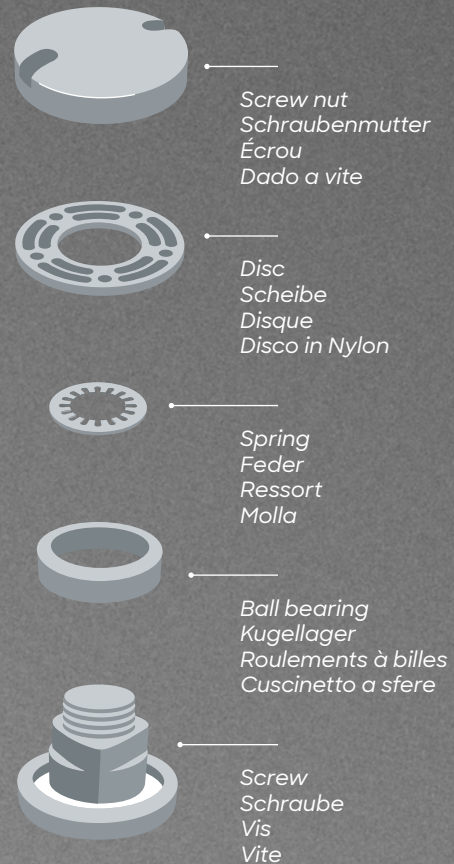
Jede KASHO-Schere wird mit der optimalen Spannungseinstellung geliefert, die jedoch von Zeit zu Zeit kontrolliert und gegebenenfalls nachjustiert werden sollte. Die richtige Spannungseinstellung ist wichtig, um eine lange Schnitthaltigkeit zu gewährleisten und ein gesundes, einfaches Arbeiten zu garantieren. Die meisten KASHO-Scheren sind deshalb mit einer Rasterschraube oder einer Kronenschraube zum einfachen Selbstjustieren ausgestattet. Die KASHO Millennium- und XP-Serie gewährleisten wegen des patentierten Disc-Operation-Systems stets den optimalen Andruck an jedem Punkt der Schneide. Das hochentwickelte Schraubensystem besteht aus einem verkapselten Kugellager, einer speziellen Feder und einer

für den gleichmäßigen Gang der Schere verantwortlichen Kunststoffscheibe. Durch das verkapselte Kugellager wird das Eintreten von Öl, Wasser, Haaren oder chemischen Substanzen verhindert und gewährleistet somit, dass der präzise Gang der Schere in keiner Weise beeinträchtigt wird. Die zwischen dem Unter- und Oberbeck befindliche Kunststoffscheibe sorgt für einen reibungslosen Verlauf im Beckenbereich, der einen Materialverschleiß unmöglich macht. Das austauschbare Disc Operation System verhindert durch aufwendige Fertigungstechnik den Verschleiß an Unter- und Oberbeck. Die Schere kann dank anhaltender Funktionsdynamik deutlich länger eingesetzt werden als herkömmliche Modelle.

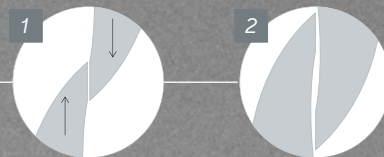
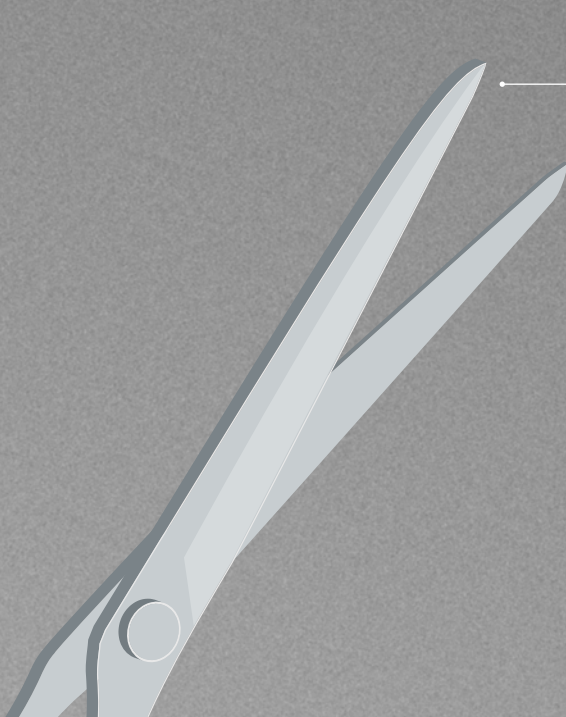
Chaque paire de ciseaux KASHO est fournie avec un réglage de tension optimal; ce faisant, toutefois, il est nécessaire parfois de vérifier cette tension en fonction des besoins afin d'assurer la durée de vie des bords de coupe et de garantir le confort d'utilisation avec une moindre fatigue. La plupart des ciseaux KASHO sont, par conséquent, équipés d'une vis d'ajustage de la tension permettant ce réglage. Le système opératoire à disque breveté garantit une tension toujours parfaite pour les séries de ciseaux Millennium et XP de KASHO. Le système à vis sophistiqué est constitué d'une unité enfermée de roulement à billes, d'un ressort spécial et d'un disque en synthétique qui assure une pression régulière et autorise une utilisation d'une incroyable douceur. Le roulement à billes en boîtier étanche est préservé de toute introduction de cheveux, poussières et autres substances provenant de l'extérieur, de sorte que rien ne peut affecter le mouvement précis des ciseaux, tandis que le disque en synthétique, situé entre les lames supérieure et inférieure minimise la friction et l'usure des lames. Grâce à ce système opératoire à disque complexe, dont le disque est remplaçable, les séries Millennium et XP possèdent une durée de vie considérablement plus longue que tous autres modèles conventionnels.

Tutte le forbici KASHO vengono fornite con l'impostazione di tensione ottimale, ma occorre controllarle di tanto in tanto e regolarle se necessario. La corretta impostazione della tensione è fondamentale per garantire una lunga tenuta del filo e un lavoro sicuro e confortevole. Per questo, la maggior parte delle forbici KASHO è dotata di una vite di bloccaggio a corona per consentire una facile autoregolazione. Le serie KASHO Millennium e XP offrono sempre la pressione ottimale in ogni punto del tagliente grazie al sistema brevettato Disc Operation System. Il sofisticato sistema è costituito da un cuscinetto a sfera incapsulato, una molla speciale e un disco in Nylon che garantisce la scorrevolezza delle forbici. Il cuscinetto a sfera incapsulato impedisce l'ingresso di olio, acqua, capelli o sostanze chimiche, e assicura che la precisione di funzionamento delle forbici non sia compromessa in alcun modo. Il disco di Nylon situato tra la lama inferiore e quella superiore assicura un flusso regolare nella zona della guarnizione, impedendo l'usura del materiale. Il Disc Operation System è sostituibile e previene l'usura della lama inferiore e superiore grazie a una sofisticata tecnologia di manifattura. Per via della dinamica funzionale costante, le forbici durano molto più a lungo rispetto ai modelli convenzionali.

## Construction of the Disc Operation System



## Perfect Screw Tension



*Parallel cutting edges guarantee best cutting results and long lasting use.*

*Parallel laufende Schneiden garantieren das beste Schneidergebnis sowie lange Haltbarkeit.*

*Les fils de lames parallèles permettent un meilleur résultat de coupe et une utilisation prolongée.*

*I taglienti paralleli garantiscono un ottimo taglio e una lunga durata.*

# SLIDECUT

new slide and cut system  
with micro ball bearing



## SERIES

1 Model

Offset

KSL-65 OS

The latest scissors from Kasho are a true collector's item and the ultimate masterpiece in terms of precision. Thanks to its unique design the SlideCut scissors enable smooth cutting performance without manual pressure, and perform a truly incomparable cutting motion. Like the flawless swordsmanship of the Samurai, every cut with these scissors is created by a symbiosis of fluid pulling and cutting movements. With conventional scissors the cut is only performed when the blades sliding past each other close. The SlideCut scissors follow a different principle and add an unprecedented, fatigue-free cutting action to the previous principle of rigidly closing scissors. Guided on specially made micro ball bearings, the upper blade slides forward when the scissors open, and back again when they close. This innovative combination of simultaneous pulling and cutting ensures an exceptionally sharp and precise cut, even in the case of dry hair. The 6.5" scissors are made of SG2, a powder-metallurgical sintered steel with a consistent material hardness of 61-62 HRC right to its core. The high-quality material and intricate manufacturing processes guarantee the maximum hardness and durability of this outstanding masterpiece.

Die neueste Schere von Kasho ist ein wahres Sammlerstück und ultimatives Meisterwerk in Sachen Präzision. Durch seine besonders einzigartige Konstruktion ermöglicht die SlideCut eine reibungslose Schneidleistung ohne manuellen Druck und reproduziert eine echte unvergleichbare Schneidbewegung. Gleich der makellosen Schwertkunst der Samurai entsteht mit dieser Schere jeder Schnitt durch eine Symbiose aus fließenden Zieh- und Schneidbewegungen. Bei herkömmlichen Scheren entsteht der Schnitt lediglich beim Schließvorgang der aneinander vorbeigleitenden Schneiden – die SlideCut folgt einem anderen Prinzip und bringt ein zuvor nie da gewesenes, ermüdungsfreies Schneidverfahren in das bisher starr schließende Scherenprinzip. Geführt auf speziell angefertigten Mikro-kugellagern, schiebt sich das obere Scherenblatt beim Öffnen nach vorne und beim Schließen der Schere wieder zurück. Diese innovative Kombination aus gleichzeitigem Ziehen und Schneiden ermöglicht einen besonders scharfen und präzisen Schnitt, selbst bei trockenem Haar. Gefertigt wird die 6.5" große Schere aus einem SG2, einem pulvermetallurgischem Sinterstahl, der mit einer gleichbleibenden Materialhärte von 61-62 HRC bis zum Kern überzeugt. Das hochwertige Material und aufwendige Herstellungsverfahren garantieren maximale Härte und Langlebigkeit dieses ausgezeichneten Meisterstücks.

Les nouveaux ciseaux de Kasho sont une véritable pièce de collection et un chef-d'œuvre ultime en matière de précision. Grâce à leur construction unique, les SlideCut permettent une coupe impeccable sans pression manuelle et ils reproduisent un mouvement de coupe tout à fait incomparable. Tout comme l'art impeccable du sabre des samouraïs, chaque coupe avec ces ciseaux se produit par une symbiose de mouvements fluides de traction et de coupe. Avec des ciseaux classiques, la coupe se produit simplement à la fermeture des deux lames qui glissent l'une contre l'autre. Les SlideCut suivent un autre principe et introduisent un processus de coupe inédit et sans fatigue dans le principe jusqu'ici rigide de fermeture des ciseaux. Guidée par des micro-roulements à billes de fabrication spéciale, la lame supérieure se décale vers l'avant à l'ouverture et elle revient en arrière lors de la fermeture de la cisaille. Cette combinaison innovante de traction et de coupe simultanées permet une coupe particulièrement nette et précise, même sur des cheveux secs. Les grands ciseaux de 6.5" sont fabriqués en SG2, un acier fritté en poudre de métal, qui séduit par une dureté stable de 61 à 62 HRC jusqu'au cœur. La matière de haute qualité et le long processus de fabrication garantissent une dureté et une longévité maximales à ce magnifique chef d'œuvre.

Le più recenti forbici Kasho sono un vero e proprio pezzo da collezione e un capolavoro di precisione. Grazie al suo design esclusivo, SlideCut consente di ottenere prestazioni di taglio fluide senza pressione manuale e riproduce un movimento di taglio davvero ineguagliabile. Come l'impeccabile arte della spada dei samurai, ogni taglio eseguito con queste forbici è frutto di una simbiosi di movimenti fluidi di trazione e taglio. Con le forbici convenzionali, il taglio avviene solo quando i taglienti si incrociano l'uno con l'altro. SlideCut segue un principio diverso e rivoluziona la chiusura rigida delle forbici con un processo di taglio innovativo che non richiede sforzo. Azionata da microcuscinetti a sfere realizzati appositamente, la lama superiore scorre in avanti quando le forbici vengono aperte e indietro quando vengono chiuse. Questa innovativa unione di trazione e taglio simultanei consente un taglio particolarmente definito e preciso, anche sui capelli asciutti. Le forbici da 16,5 cm sono realizzate in SG2, un acciaio sinterizzato metallurgico a polvere con una durezza costante del materiale di 61-62 HRC fino all'anima della lama. Il materiale di alta qualità e l'elaborata lavorazione garantiscono la massima durezza e durata di questo capolavoro.

# SLIDECUT

Offset Model





For more  
information:



## KSL-65 OS

↔ 6.5"

 Offset

 Ball-Bearing

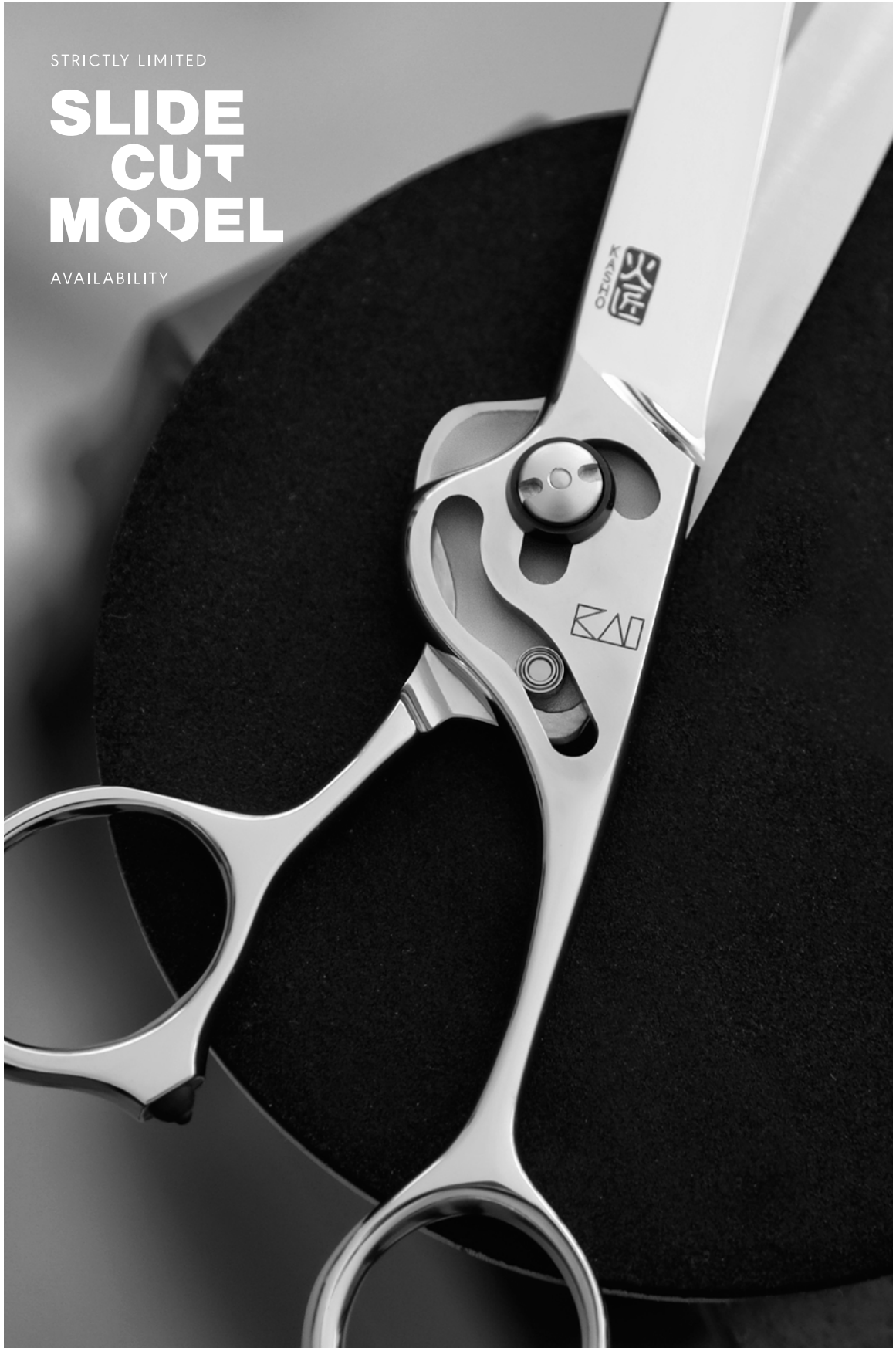
 SlideCut System

 Sintered Steel

STRICTLY LIMITED

# SLIDE CUT MODEL

AVAILABILITY



# DAMASCUS

adjustable flat head screw  
with ceramic inlay and ball bearing





## SERIES

3 Models

Offset

KAD-65 OS  
KAD-60 OS  
KAD-55 OS

For centuries, Japan's Master Smiths have fashioned blades from alternating layers of steel, each little thicker than a human hair. This superb technique, known in the West as Damascus forging, gives each blade its hallmark strength and intricately graceful patterning. Each piece in Kasho's Damascus Series is perfectly crafted, yet beautifully individual. The blades are crafted from eight layers of premium V10 cobalt alloy steel, resulting in ultimate sharpness and extremely powerful cutting. Thanks to hand-finishing, the unique Damascus patterning promises a one-of-a-kind scissor. And, with Kasho's clever ball bearing system integrated with Flat Screw technology, every cut is always silky smooth.

Die Kasho Damascus verbindet eine Jahrtausend alte Schmiedetradition mit der Technologie der Zukunft. Die maximale Schärfe, Härte und Standzeit erhält die Schneide durch eine verschleißarme Edelstahllegierung, dem V10 Stahl, auf welchen dann die einzelnen Damaststähle auf geschmiedet werden. Das flache Schraubensystem mit integriertem Kugellager garantiert einen seidenweichen Gang und wird veredelt durch das darauf befindliche Kasho Zeichen und der original japanischen Keramikeinlage. Die konvex und hohl geschliffenen Scherenblätter werden sorgfältigst abgezogen und feinst auf Hochglanz poliert. Die Kasho Damascus ist eine echte Damastschere ohne Kompromisse.

L'alliance des traditions de forge ancestrales et d'une technologie de pointe et futuriste. L'emploi du célèbre alliage anti-usure V10 en inox permet d'assurer un tranchant optimal, ainsi qu'une dureté et une durabilité maximales des angles. L'acier Damascus est ensuite déposé en fine couche afin d'obtenir les magnifiques motifs de Damas. Un système unique de "vis plates", complété par un roulement à billes intégré assure un fonctionnement doux et soyeux. Les lames convexes à la face interne creusée présentent un poli miroir. La série Kasho Damascus représente la sophistication ultime en matière de fabrication à la main.

Kasho Damascus combina una tradizione di forgiatura millenaria con la tecnologia del futuro. Il tagliente gode della massima affilatura, durezza e durata grazie a una lega di acciaio inossidabile a bassa usura, l'acciaio VG10, su cui vengono poi forgiati i singoli acciai damascati. Il sistema a vite piatta con cuscinetto a sfere integrato garantisce un'andatura fluida come la seta ed è impreziosito dal marchio Kasho e dall'originale intarsio in ceramica giapponese. Le lame convesse e concave delle forbici sono accuratamente affilate e finemente lucidate a specchio. Le Kasho Damascus sono autentiche forbici damascate che non scendono a compromessi.


## DAMASCUS


Offset Models




### KAD-65 OS

|↔| 6.5"

 Offset

 Ball-Bearing


 Adjustable Flat Head Screw


 Layered Damascus





### KAD-60 OS

|↔| 6.0"

 Offset

 Ball-Bearing


 Adjustable Flat Head Screw


 Layered Damascus





### KAD-55 OS

|↔| 5.5"

 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Layered Damascus

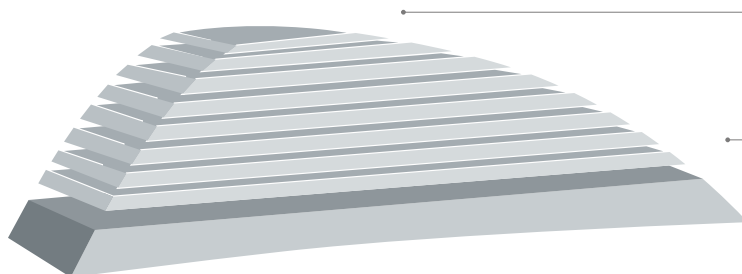
## Layered Damascus Steel

In its modern form, Damascus steel is an alloy consisting of multiple visible layers produced in combination with a core steel. The base material used for the production of modern Damascus steel derives from steels with various contents of accompanying elements. The combination of steel grades with contrasting properties allows the production of particularly hard and at the same time flexible steels.

Die moderne Form der Herstellung - ist eine aus mehreren sichtbaren Lagen bestehende Legierung die in Kombination mit einem Kernstahl verarbeitet wird. Das Ausgangsmaterial zur Herstellung des modernen Damaszenerstahls sind Stähle mit unterschiedlichen Gehalten an Begleitelementen. Die Kombination von Stahlsorten mit gegensätzlichen Eigenschaften ermöglicht im Ursprung einen besonders harten, aber gleichzeitig flexiblen Stahl herzustellen.

La forme moderne de fabrication - est un alliage composé de plusieurs couches visibles qui sont transformées en combinaison avec un noyau d'acier. Des aciers avec différentes teneurs en éléments d'accompagnement servent de base à la fabrication de l'acier damassé moderne. La combinaison de sortes d'acier avec des propriétés opposées permet à l'origine de fabriquer un acier particulièrement dur et flexible à la fois.

La moderna tecnica di produzione consiste in una lega composta da diversi strati a vista che viene lavorata insieme a un'anima di acciaio. Il materiale di base per la produzione del moderno acciaio damasco è acciaio contenente diversi elementi di tempra. La combinazione di tipi di acciaio con qualità opposte permette di produrre all'origine un acciaio estremamente duro ma allo stesso tempo flessibile.



8 layers of stainless steel  
8 Schichten aus Edelstahl  
8 couches d'acier inoxydable  
8 strati di acciaio inossidabile

Layer of cutting edge  
Schicht der Schneide  
Couche de tranchant  
Strato del tagliente

# MILLENNIUM

disc operation system  
with integrated ball bearing



| <b>SERIES</b>   | <i>6 Models</i>                              |
|-----------------|--|
| <b>Offset</b>   | <i>KML-65 OS<br/>KML-60 OS<br/>KML-55 OS</i> |
| <b>Straight</b> | <i>KML-62 S<br/>KML-58 S<br/>KML-53 S</i>    |

**This is the scissor of choice for some of the world's top stylists. The top-of-the-range Millennium Series represents superb craftsmanship and uncompromising quality. These exceptionally sharp, ergonomically designed scissors are made from sinter steel SG2 which is extremely resistant, light and wearing. The patented Disc Operation System ensures perfect, even movement and optimum tension. The smooth operation of these high micro-polished scissor blades reduces cutting resistance to a minimum, which in turn reduces hand fatigue. The Millennium Series features a special ergonomic finger rest and is available as offset and straight designs.**

Die Kasho Millennium Schere verkörpert meisterhafte Kunstfertigkeit und perfektionierte Qualität. Maximale Schärfe und enorme, bis zum Kern konstant bleibende Härte kennzeichnen das aus Sinterstahl gefertigte Friseurscherenmodell. Das patentierte, hoch entwickelte Disc Operation System garantiert einen perfekten, gleichmäßigen Gang und garantiert stets eine optimale Vorspannung. Durch das verkapselte Kugellager bleibt das System geschützt und gegen äußere Einflüsse resistent. Ein reibungsloser Verlauf der hochglanzpolierten und hohlgeschliffenen Scherenblätter, sowie die eingesetzte Kunststoffscheibe verhindern einen Materialverschleiß und reduzieren den Widerstand beim Schneiden auf ein Minimum, dies wirkt der Ermüdung der Muskulatur entgegen. Die Millennium bietet eine speziell ergonomisch geprägte Fingerauflage und ist als gerades sowie ergonomisches Modell erhältlich.

La série Millennium Kasho est un exemple d'artisanat superbe et de qualité sans compromis. Ces ciseaux destinés au stylisme dans la coiffure possèdent un aiguisage exceptionnel, et une forme ergonomique, ils sont réalisés en métal fritté d'une extrême résistance. Le système opératoire à disque patenté assure des mouvements harmonieux et une tension optimale. Le fonctionnement en douceur des ces lames de ciseaux, polies à haute brillance, permet de réduire la résistance à la coupe à un minimum ce qui donc réduit également la fatigue des doigts. La série Millennium comporte un appui de doigt ergonomique spécial et elle est disponible en version désaxée ou droite.

Le forbici Kasho Millennium esprimono maestria artigianale e qualità impeccabile. Questo modello di forbici per parrucchieri, realizzato in acciaio sinterizzato, è caratterizzato dalla massima affilatura e dall'elevatissima durezza che si mantiene costante fino all'anima della lama. Il Disc Operation System, brevettato e tecnologicamente all'avanguardia, garantisce movimentazione perfetta e uniforme con pretensionamento ottimale. Il cuscinetto a sfere incapsulato protegge il sistema e lo isola dagli agenti esterni. La scorrevolezza delle lame delle forbici altamente lucidate e affilate, così come il disco di Nylon utilizzato, prevengono l'usura del materiale e riducono al minimo la resistenza durante il taglio, alleviando l'affaticamento muscolare. Il modello Millennium è dotato di un poggiadito ergonomico in rilievo ed è disponibile in versione simmetrica ed ergonomica.

# MILLENNIUM

Offset Models




## KML-65 OS

|↔| 6.5"

 Offset

 Ball-Bearing

 Disc Operation System

 Sintered Steel




## KML-60 OS

|↔| 6.0"

 Offset

 Ball-Bearing


 Disc Operation System


 Sintered Steel




## KML-55 OS

|↔| 5.5"

 Offset

 Ball-Bearing

 Disc Operation System

 Sintered Steel

# MILLENNIUM

Straight Models



## KML-62 S

|↔| 6.2"

△ Straight

⊙ Ball-Bearing

⌌ Disc Operation System

⊠ Sintered Steel



## KML-58 S

|↔| 5.8"

△ Straight

⊙ Ball-Bearing

⌌ Disc Operation System

⊠ Sintered Steel



## KML-53 S

|↔| 5.3"

△ Straight

⊙ Ball-Bearing

⌌ Disc Operation System

⊠ Sintered Steel

# XP

disc operation system  
with ball bearing





| <b>SERIES</b>        | <i>6 Models</i>                              |
|----------------------|--|
| <b>Offset</b>        | <i>KXP-65 OS<br/>KXP-60 OS<br/>KXP-55 OS</i> |
| <b>Semi-Straight</b> | <i>KXP-63 SS<br/>KXP-58 SS<br/>KXP-53 SS</i> |

The Kasho XP Series combines the excellent features of the acclaimed Green Series with the unique Disc Operation System of the Millennium Series. The hollow ground convex mirror-polished blades are forged from low-wear VG-10 stainless steel alloy, the XP Series is characterised by its high durability and hardness. In the trend of ergonomically designed scissors, the XP Series offers an ergonomically straight semi-straight or ergonomically designed offset model.

Die Kasho XP Serie verbindet die hervorragenden Eigenschaften der bewährten Green Serie mit dem patentierten Disc Operation System der Millennium. Hergestellt aus einer verschleißarmen Edelstahllegierung, dem VG-10 Stahl, überzeugt die XP Serie durch Qualität, Standzeit, Material und Härte. Sie adaptiert den Trend der ergonomischen Scheren und bietet statt einer klassischen, geraden Form eine neue, halbabgewinkelte „Semi-straight“ oder einer ergonomischen „Offset“ Ausführung. Die konvex und hohl geschliffenen Scherenblätter werden sorgfältigst abgezogen und feinst auf Hochglanz poliert.

La série Kasho XP associe les excellents avantages de la série Green, très appréciée, au système opératoire à disque, unique, de la série Millennium. Forgée à partir de l'acier allié inoxydable VG-10, à faible usure, la série XP se caractérise par une longue durée de vie et une haute dureté. Dans la mouvance des ciseaux de forme ergonomique, la série XP se présente avec un design ergonomique avancé droit - « Semi semi désaxé ».

La serie Kasho XP combina le eccellenti caratteristiche della collaudata serie Green con il sistema brevettato Disc Operation System della serie Millennium. Realizzata in lega di acciaio inossidabile VG-10 a bassa usura, la serie XP convince per qualità, durata, materiale e durezza. Adattandosi alla tendenza delle forbici ergonomiche, offre un nuovo design semiasimmetrico "semi-straight" o un design ergonomico "offset" in luogo della classica forma simmetrica. Le lame convesse e concave delle forbici sono accuratamente affilate e finemente lucidate a specchio.


## XP


Offset Models




### KXP-65 OS

|↔| 6.5"

 Offset


 Ball-Bearing


 Disc Operation System




### KXP-60 OS

|↔| 6.0"

 Offset


 Ball-Bearing


 Disc Operation System




### KXP-55 OS

|↔| 5.5"

 Offset

 Ball-Bearing

 Disc Operation System

## XP

Semi-Straight Models



### KXP-63 SS

|↔| 6.3"

△ Semi-Straight

⊙ Ball-Bearing

▣ Disc Operation System



### KXP-58 SS

|↔| 5.8"

△ Semi-Straight

⊙ Ball-Bearing

▣ Disc Operation System



### KXP-53 SS

|↔| 5.3"

△ Semi-Straight

⊙ Ball-Bearing

▣ Disc Operation System

# GREEN

tension adjustable screw  
ball bearing



| <b>SERIES</b>      | <i>10 Models</i>  |
|--------------------|---|
| <b>Semi-Offset</b> | <i>KGR-70 OS<br/>KGR-60 OS<br/>KGR-55 OS<br/>KGR-50 OS</i>                                    |
| <b>Offset</b>      | <i>KGRS-60 OS</i>   |
| <b>Texturizer</b>  | <i>KGR-55 T30<br/>KGR-55 T30B<br/>KGRS-60 OS T38<br/>KGRS-60 OS T38B<br/>KGRS-60 OS WT38B</i> |

The Green Series is forged from high carbon VG-10W steel. With convex hollow ground blades honed to a fine mirror polish. The Green Series is designed with a ball bearing tension system. This feature reduces friction and allows you to power through a large section or thick hair, while reducing any fatigue on the fingers and thumb. Performance is excellent with a very solid feel in your hand. The Green Series includes the texturizers, where the teeth are so shaped by up-to-date erosion technique that each tooth meets the cutting edge at the same angle. The gaps between the teeth are tapered towards the inside of the teeth blade, which prevents a tangle of hair when pulling out. The convex blades are mirror polished.

Die Kasho Green Serie besticht durch ihre ergonomische Semi-Offset-Form und ist ausgestattet mit einem integrierten Kugellager sowie einem speziellen Kronenschraubensystem, das ein stufenloses Einstellen der Schere ermöglicht und somit einen ruhigen und gleichmäßigen Gang der Schere garantiert. Die Green Serie beinhaltet ebenfalls die Green Modellier Serie, bei der besonders hervorstechend die Gestaltung und die Anordnung der erodierten Zähne sind. Jeder einzelne Zahn ist so modelliert, dass er und die Schneide stets mit dem gleichen optimalen Schnittwinkel aufeinander treffen. Die Zwischenräume der Zähne sind zur Schneide hin verjüngt, so dass die einfallenden Haare ausreichend Platz haben und ein lästiges Hängen bleiben im Haar verhindert wird.

La série Green de type semi désaxé est équipée d'une vis d'ajustage de tension et d'un roulement à billes intégré. La série Green comporte des modèles à texturer dont les dents sont usinées par une technique d'érosion parfaitement actuelle, de telle sorte que chaque dent rencontre le bord de coupe avec le même angle. Le jeu entre les dents est réduit vers l'intérieur des lames dentées, ce qui empêche un enchevêtrement des cheveux lors de la coupe. Les lames convexes possèdent une finition poli miroir.

La serie Kasho Green si distingue per la sua forma ergonomica semi-offset ed è dotata di un cuscinetto a sfere integrato e di uno speciale sistema di viti a corona che consente una regolazione illimitata, garantendo così un movimento fluido e uniforme delle forbici. La serie Green comprende anche la serie Green Modellier, dove il design e la disposizione dei denti assottigliati sono particolarmente suggestivi. Ogni singolo dente è modellato in modo da incrociarsi con il tagliente sempre con lo stesso angolo di taglio ottimale. Gli spazi tra i denti si assottigliano verso il bordo di taglio, in modo che i capelli in entrata abbiano spazio sufficiente e non rimangano incastrati tra i denti.

## GREEN

Semi-Offset Models



### KGR-70 OS

↔ 7.0"

△ Semi-Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Tension Adjustable Screw



### KGR-60 OS

↔ 6.0"

△ Semi-Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Tension Adjustable Screw



### KGR-55 OS

↔ 5.5"

△ Semi-Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Tension Adjustable Screw



### KGR-50 OS

↔ 5.0"

△ Semi-Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Tension Adjustable Screw

# GREEN

Texturizer Models



## KGR-55 T30

|↔| 5.5"

▲ Straight

⊙ Ball-Bearing

▮ 30 Teeth

⌘ A-Type



## KGR-55 T30B

|↔| 5.5"

▲ Straight

⊙ Ball-Bearing

▮ 30 Teeth

⌘ B-Type

## GREEN SASABA

Offset Models



**KGRS-60 OS · SLICING MODEL**

|↔| 6.0"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Tension Adjustable Screw

## GREEN SASABA

Texturizer



**KGRS-60 OS T38**

|↔| 6.0"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

▨ 38 Teeth

⌘ A-Type



**KGRS-60 OS T38B**

|↔| 6.0"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

▨ 38 Teeth

⌘ B-Type



**KGRS-60 OS WT38B**

|↔| 6.0"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

▨ 38 Teeth

⌘ B-Type

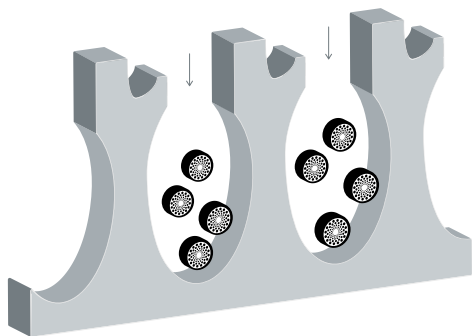
⋈ Double Serrated



## Corrugated Interspaces

Kasho Green Texturizers are not just a tool for thinning clients' hair, they are a supreme tool allowing your creativity to flow, from creating texture and volume to blending hair with no trace of a thinning scissor, leaving the hair perfectly blended. The innovative curved cutting blade gives precise texturizing. It also features more tapered teeth that prevent snagging or pulling when the blade is removed from the hair, giving both you and your client a pleasant experience. The choice of the texturizer you use depends on what the final result needs to be. Whether it's chunking, texturizing, thinning or blending will be led by the number of teeth on the tool to achieve the perfect tangle-free and effortless finish.

Die Kasho Green Texturizer sind nicht nur perfekt zum Texturieren der Haare geeignet, sondern verstehen sich als ein absolut herausragendes Werkzeug zum Kreieren von Textur und Volumen und geben der Kreativität nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Jeder einzelne Zahn ist so modelliert, dass er und die Schneide stets mit dem gleichen optimalen Schnittwinkel aufeinander treffen, dies sorgt dafür, dass das Schneideergebnis vom ersten bis zum letzten Zahn konstant und gleichmäßig verläuft. Die Zwischenräume der Zähne sind zur Schneide hin verjüngt, so dass die einfallenden Haare ausreichend Platz haben und ein lästiges hängen bleiben im Haar verhindert wird. Je nach Anzahl der Zahnung, schneiden die Green Texturizer verschiedenen Strukturen und können somit sehr kreativ im Haar für viele verschiedene Techniken eingesetzt werden.



Les ciseaux Kasho Green Texturizer sont parfaits pour la texturisation des cheveux et deviendront l'outil indispensable qui permettra à votre créativité de s'épanouir de la création de texture et de volume à un effilage fondu sans démarcation. Chaque dent est conçue pour rencontrer le bord de coupe avec le même angle optimal afin que le taux de coupe soit constant et régulier de la première à la dernière dent. Ces ciseaux possèdent aussi des dents plus effilées qui évitent d'accrocher ou de tirer les cheveux pour apporter au client et au coiffeur un confort de coupe exceptionnel. Selon le nombre de dents, les ciseaux Green Texturizer s'adapteront à toutes les chevelures et pourront ainsi être utilisés de façon créative pour réaliser tous types de techniques de coupes (texturisation, effilage, fragmentation, ...) et ainsi obtenir une finition parfaite sans démarcation et sans effort.

Le forbici da sfoltire Kasho Green non sono solo perfette per modellare i capelli, ma anche uno strumento eccezionale per creare texture e volume, dando pieno sfogo alla creatività con possibilità pressoché illimitate. Ogni singolo dente è modellato in modo tale che si incontri con il tagliante sempre con lo stesso angolo di taglio ottimale, garantendo così un taglio costante e uniforme dal primo all'ultimo dente. Gli spazi tra i denti si assottigliano verso il bordo di taglio, in modo che i capelli in entrata abbiano spazio sufficiente e non rimangano incastati tra i denti. A seconda del numero di denti, le forbici da sfoltire Green tagliano in modo diverso e possono quindi essere utilizzate con grande creatività sui capelli e con molte tecniche differenti.



# SAGANO

adjustable flat head screw  
with ceramic inlay and ball bearing



| <b>SERIES</b> | <i>4 Models</i>  |
|---------------|--|
| <b>Offset</b> | <i>KSG-70 OS<br/>KSG-65 OS<br/>KSG-60 OS<br/>KSG-55 OS</i> |

Our Sagano Series has been designed to incorporate the best of all series. The hollow ground mirror-polished fully convex blades are forged from ATS314 carbon steel. The Samurai Sword blade design is taken from the Millennium Series, the sophisticated ball bearing patterned disc operating system from the Damascus Series, the optimum ergonomics of the Silver Series and the blade properties of the Green Series. Offered for the first time with a traditionally forged finger notch. Kasho characters and an original Japanese ceramic inlay lend the screw system a sophisticated touch. The convex and hollow-ground scissor blades have been carefully sharpened and finely polished to a high shine.

Die Kasho Sagano verbindet die hervorragenden traditionellen Eigenschaften der bewährten Green Serie, mit einem äußerst ansprechenden, eleganten und ergonomischen Design. Erstmals ausgestattet mit einer traditionell geschmiedeten Fingerraste, ist sie das richtige Werkzeug für alle Stylisten die ein komfortables und vor allem kreatives Arbeiten schätzen. Gepaart mit dem äußerst zuverlässigen Schraubensystem der Damast Serie und dem integrierten Kugellager, garantiert dieses Modell einen seidenweichen Gang der Schneiden. Veredelt wird dieses Schraubensystem durch das darauf befindliche Kasho Zeichen und der original japanischen Keramikeinlage. Die konvex und hohl geschliffenen Scherenblätter aus ATS314 werden sorgfältigst abgezogen und feinst auf Hochglanz poliert.

Le modèle Kasho Sagano allie les excellentes caractéristiques traditionnelles de la célèbre gamme verte «Green Serie» avec un design particulièrement attrayant, élégant et ergonomique. Doté pour la toute première fois d'un repose doigt, forgé traditionnellement, c'est l'outil parfait de tous les stylistes qui apprécient un travail confortable et surtout créatif. Associé au système de vis extrêmement fiable de la série Damast et au roulement à billes intégré, ce modèle garantit une coupe en douceur. La beauté de ce système de vis est rehaussée par le logo Kasho et l'insert en céramique d'origine japonaise. Les lames convexes et aiguisées en creux sont finement aiguisées et polies miroir avec le plus grand soin.

Kasho Sagano combina le ottime qualità tradizionali della collaudata serie Green con un design estremamente accattivante, elegante ed ergonomico. Dotato per la prima volta di un poggiatesta forgiato, secondo la tradizione, è lo strumento ideale per tutti i parrucchieri che amano lavorare in modo comodo e soprattutto creativo. Abbinato al sistema a vite estremamente affidabile della serie Damascus e al cuscinetto a sfera integrato, questo modello garantisce un movimento fluido delle lame. Il sistema a vite è impreziosito dal simbolo Kasho e dall'originale intarsio in ceramica giapponese. Le lame convesse e concave delle forbici realizzate in ATS314 sono accuratamente affilate e finemente lucidate a specchio.

**SAGANO**  
Offset Models



**KSG-70 OS**

|↔| 7.0"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Adjustable Flat Head Screw

☞ Forged Fingerrest



**KSG-65 OS**

|↔| 6.5"

△ Offset

⊙ Ball-Bearing

⌘ Adjustable Flat Head Screw


☞ Forged Fingerrest





### KSG-60 OS


---

|↔| 6.0"

 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw


 Forged Fingerrest





### KSG-55 OS


---

|↔| 5.5"

 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Forged Fingerrest

# SAGANO BLACK

adjustable flat head screw  
with ceramic inlay and ball bearing



| <b>SERIES</b> | <i>4 Models</i>  |
|---------------|--|
| <b>Offset</b> | <i>KSG-70 OS DLC</i><br><i>KSG-65 OS DLC</i><br><i>KSG-60 OS DLC</i><br><i>KSG-55 OS DLC</i> |

The extremely attractive Sagano Black Series has all the same properties of a normal Sagano, but is coated using special Diamond Like Carbon (DLC). This is a nano composite coating that has the unique properties of natural diamond; high hardness, high corrosion resistance and low friction, creating an even smoother cutting experience. Design and technology combined to form perfect harmony. Furthermore is the DLC coating well known, to provide a reliable protection against allergies and resistance to other chemical compounds.

Die äußerst attraktive Sagano Black-Serie besitzt alle Eigenschaften einer normalen Sagano-Schere, sie wird jedoch mit speziellem Diamond Like Carbon (DLC) beschichtet. Dabei handelt es sich um eine Nano-Composite-Beschichtung, die die einzigartigen Eigenschaften von natürlichem Diamant besitzt: Extreme Härte, hohe Korrosionsbeständigkeit und geringe Reibung sorgen für ein noch ruhigeres Schneiderlebnis. Design und Technologie kombiniert für eine perfekte Harmonie. Weiterhin ist die DLC-Beschichtung bekannt dafür, einen zuverlässigen Schutz gegen Allergien und Beständigkeit gegen andere chemische Verbindungen zu bieten.

La série Sagano Black très attrayante a toutes les caractéristiques d'une Sagano normale, mais elle est revêtue d'un Diamond Like Carbon spécial (DLC). C'est un revêtement nano-composite qui possède les propriétés unique du diamant naturel ; grande dureté, haute résistance à la corrosion et faible frottement, créant ainsi une expérience de découpe encore plus douce. Le design et la technologie combinés pour former une harmonie parfaite. De plus, le DLC est bien connu pour fournir une protection fiable contre les allergies et une résistance aux autres composants chimiques.

La serie Sagano Black, estremamente elegante, ha tutte le caratteristiche delle normali forbici Sagano, ma è rivestita con uno speciale Diamond Like Carbon (DLC). Si tratta di un rivestimento nano-composito che presenta le proprietà uniche del diamante naturale: estrema durezza, elevata resistenza alla corrosione e basso attrito garantiscono un'esperienza di taglio ancora più fluida. Design e tecnologia si fondono in perfetta armonia. Inoltre, il rivestimento DLC è noto per fornire protezione efficace contro le allergie e resistenza ad altri composti chimici.


## SAGANO BLACK


Offset Models





### KSG-70 OS DLC


|↔| 7.0"


 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Forged Fingerrest


 Anti-Allergic


 Hard Surface





### KSG-65 OS DLC


|↔| 6.5"


 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Forged Fingerrest

 Anti-Allergic


 Hard Surface








### KSG-60 OS DLC


|↔| 6.0"


 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Forged Fingerrest


 Anti-Allergic


 Hard Surface





### KSG-55 OS DLC


|↔| 5.5"


 Offset

 Ball-Bearing

 Adjustable Flat Head Screw

 Forged Fingerrest

 Anti-Allergic

 Hard Surface

# SILVER

ratchet flat head screw



| <b>SERIES</b> | <i>4 Models</i>  |
|---------------|--|
| <b>Offset</b> | <i>KSI-70 OS<br/>KSI-65 OS<br/>KSI-60 OS<br/>KSI-55 OS</i> |

The extremely attractive and sleek lined Silver Series has a very offset design for optimum ergonomics. This is a scissor for those who want their creativity to flow. The fully hollow convex mirror-polished blades are forged from ATS314 carbon steel, making them extra hard-wearing due to the added cobalt and the matrix structure of the steel. The flat centre screw system comes with an adjustable key for that optimum tension control.

Die Kasho Silver Serie repräsentiert die neue Mittelklasse einer Kasho. Das neuartige flache Schraubensystem ermöglicht ein stufenbares Einstellen der optimalen Spannungseinstellung und ist das richtige Werkzeug für alle Stylisten die ein komfortables und vor allem kreatives arbeiten schätzen. Die neuartige elegante Kasho Formgebung der Kasho Silver Serie bietet eine äußerst komfortable und ergonomische Handhaltung. Die Silver Serie ist als ergonomisch geformtes Offset-Modell in Silber und auch mit einer schwarzen DLC Beschichtung erhältlich. Die konvex und hohl geschliffenen Scherenblätter werden sorgfältig bearbeitet, abgezogen und fein poliert.

La série Silver est la nouvelle catégorie moyenne gamme de Kasho. Le nouveau système à vis plate permet un réglage continu de la tension des ciseaux et constitue un outil idéal pour les professionnels qui peuvent accomplir un travail créatif. La nouvelle forme élégante de cette série (modèles désaxés) assure une manipulation confortable et ergonomique. La finition des lames convexes est soignée et le metal est poli.

La serie Kasho Silver rappresenta la nuova fascia media delle forbici Kasho. Il nuovo sistema a vite piatta consente una regolazione illimitata del tensionamento ottimale ed è lo strumento ideale per tutti i parrucchieri che amano lavorare in modo comodo e, soprattutto, creativo. Il nuovo ed elegante design della serie Kasho Silver garantisce un posizionamento della mano estremamente confortevole ed ergonomico. La serie Silver è disponibile nel modello offset ergonomico o con rivestimento DLC nero. Le lame convesse e concave delle forbici sono accuratamente lavorate, affilate e finemente lucidate.

## SILVER

Offset Models



### KSI-70 OS

---

|↔| 7.0"

△ Offset

▣ Ratchet Flat Head Screw



### KSI-65 OS

---

|↔| 6.5"

△ Offset

▣ Ratchet Flat Head Screw



### KSI-60 OS

---

|↔| 6.0"

△ Offset

▣ Ratchet Flat Head Screw



### KSI-55 OS

---

|↔| 5.5"

△ Offset

▣ Ratchet Flat Head Screw

# SILVER BLACK

ratchet flat head screw



## SERIES

3 Models

Offset

*KSI-65 OS DLC*  
*KSI-60 OS DLC*  
*KSI-55 OS DLC*

**Not just a colour change. The extremely attractive Silver Black Series has all the same properties of a normal Silver, but is coated using special Diamond Like Carbon (DLC). This is a nano composite coating that has the unique properties of natural diamond; high hardness, high corrosion resistance and low friction, creating an even smoother cutting experience. Design and technology combined to form perfect harmony. Furthermore is the DLC coating well known, to provide a reliable protection against allergies and resistance to other chemical compounds.**

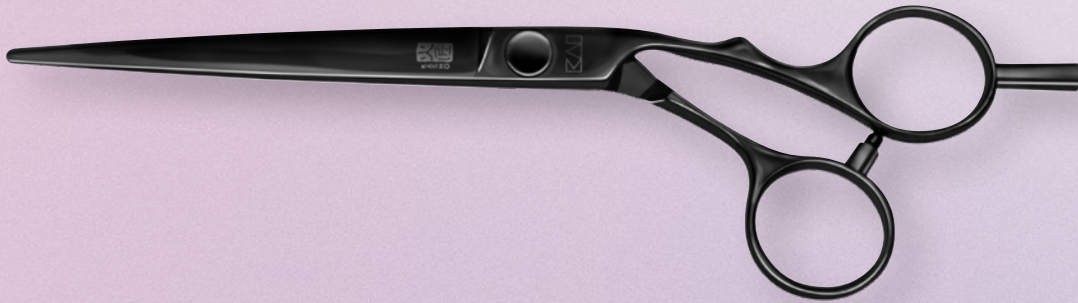
Nicht nur die Farbe ist anders. Die äußerst attraktive Silver Black-Serie besitzt alle Eigenschaften einer normalen Silver-Schere, sie wird jedoch mit speziellem Diamond Like Carbon (DLC) beschichtet. Dabei handelt es sich um eine Nano-Composite-Beschichtung, die die einzigartigen Eigenschaften von natürlichem Diamant besitzt: Extreme Härte, hohe Korrosionsbeständigkeit und geringe Reibung sorgen für ein noch ruhigeres Schneiderlebnis. Design und Technologie kombiniert für eine perfekte Harmonie. Weiterhin ist die DLC-Beschichtung bekannt dafür, einen zuverlässigen Schutz gegen Allergien und Beständigkeit gegen andere chemische Verbindungen zu bieten.

Pas seulement un changement de couleur. La série Silver Black très attrayante a toutes les caractéristiques d'une Silver normale, mais elle est revêtue d'un Diamond Like Carbon spécial (DLC). C'est un revêtement nano-composite qui possède les propriétés unique du diamant naturel ; grande dureté, haute résistance à la corrosion et faible frottement, créant ainsi une expérience de découpe encore plus douce. Le design et la technologie combinés pour former une harmonie parfaite. De plus, le DLC est bien connu pour fournir une protection fiable contre les allergies et une résistance aux autres composants chimiques.

Non cambia solo il colore. La serie Silver Black, estremamente elegante, ha tutte le caratteristiche di un normale paio di forbici Silver, ma è rivestita con uno speciale Diamond Like Carbon (DLC). Si tratta di un rivestimento nano-composito che presenta le proprietà uniche del diamante naturale: estrema durezza, elevata resistenza alla corrosione e basso attrito garantiscono un'esperienza di taglio ancora più fluida. Design e tecnologia si fondono in perfetta armonia. Inoltre, il rivestimento DLC è noto per fornire protezione efficace contro le allergie e resistenza ad altri composti chimici.


## SILVER BLACK

Offset Models





### KSI-65 OS DLC

|↔| 6.5"

 Offset

 Ratchet Flat Head Screw


 Anti-Allergic

 Hard Surface





### KSI-60 OS DLC

|↔| 6.0"

 Offset

 Ratchet Flat Head Screw


 Anti-Allergic

 Hard Surface





### KSI-55 OS DLC

|↔| 5.5"

 Offset

 Ratchet Flat Head Screw

 Anti-Allergic

 Hard Surface





# BLUE

flat head screw



| <b>SERIES</b>   | <i>7 Models</i>  |
|-----------------|--|
| <b>Offset</b>   | <i>KCB-55 OS<br/>KCB-50 OS<br/>KCB-45 OS</i>           |
| <b>Straight</b> | <i>KCB-60 S<br/>KCB-55 S<br/>KCB-50 S<br/>KCB-45 S</i> |

The Blue Series is the longest serving range, defining a traditional Japanese scissor, and for a very good reason. This classic cutting tool is forged from the highest grade steel VG-10W with hollow mirror-polished fully convex, honed edged blades. Creating a razor like edge ideal for slicing. The simple adjustable flat-head screw system allows for easy tension adjustment, making it a classic favourite. Available in both straight and offset.

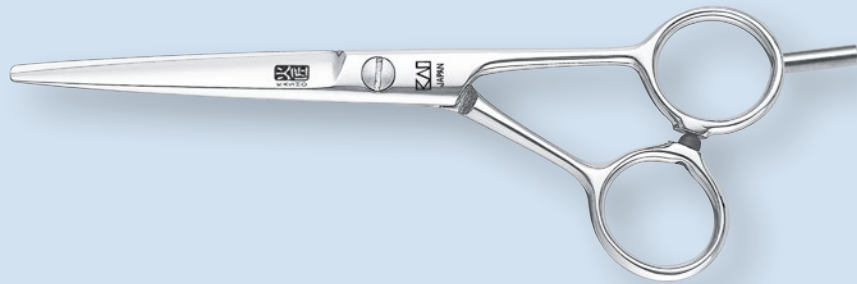
Die Kasho Blue Series verkörpert alle Vorzüge einer japanischen Schere, besitzt jedoch das bekannte Flachkopfschraubensystem. Das Gewinde der Flachkopfschraube drückt gegen das Gewinde des Unterbeckes, so dass die Schraube bei optimaler Spannkraft in ihrer Einstellung verstellt werden kann. Die Blue Serie ist als gerades oder ergonomisch geformtes Offset-Modell erhältlich. Die konvex und hohl geschliffenen Scherenblätter aus VG-10W Stahl sind fein abgezogen und auf Hochglanz poliert.

La série Blue de Kasho incarne tous les avantages des ciseaux japonais, mais elle est équipée du système de vis à tête plate. Une légère fente sur le filetage serre la vis fortement contre la lame inférieure, permettant un réglage fin à l'aide de la vis d'ajustage. La série Blue est disponible dans les modèles droits ou désaxés de forme ergonomique. Les lames convexes possèdent une finition poli miroir.

La serie Kasho Blue incarna tutti i pregi delle forbici giapponesi, ma con il noto sistema di viti a testa piatta. La filettatura della vite a testa piatta preme contro la filettatura della lama inferiore, in modo che la vite possa essere regolata nella sua sede con una forza di serraggio ottimale. La serie Blue è disponibile nei modelli simmetrico od offset ergonomico. Le lame convesse e concave in acciaio VG-10W sono finemente affilate e lucidate a specchio.

## BLUE


Offset Models




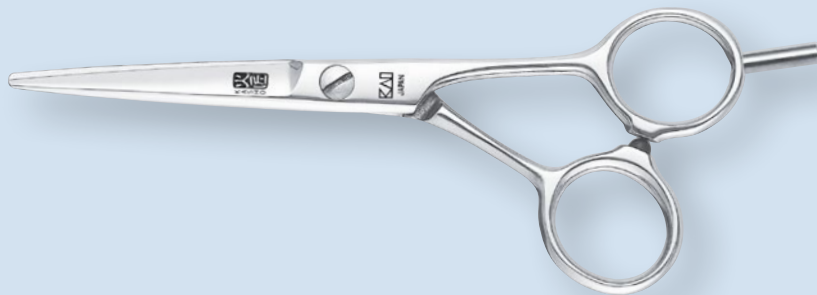
### KCB-55 OS

---

|↔| 5.5"

 Offset


 Flat Head Screw




### KCB-50 OS

---

|↔| 5.0"

 Offset


 Flat Head Screw




### KCB-45 OS

---

|↔| 4.5"

 Offset

 Flat Head Screw

# BLUE

Straight Models



**KCB-60 S**

|↔| 6.0"

△ Straight

▣ Flat Head Screw



**KCB-55 S**

|↔| 5.5"

△ Straight

▣ Flat Head Screw



**KCB-50 S**

|↔| 5.0"

△ Straight

▣ Flat Head Screw



**KCB-45 S**

|↔| 4.5"

△ Straight

▣ Flat Head Screw

# CHROME

ratchet flat head screw



reddot design award  
winner 2019



## SERIES

2 Models

---

### Offset

KCR-60 OS  
KCR-55 OS

---

The Kasho Chrome Series is the new entry-level model of an ergonomic and modern Kasho. The new flat-screw system allows a stepless adjustment of the optimal tension setting, and is the ideal instrument for all stylists who appreciate comfortable and above all creative work. The new elegant Kasho design of the Kasho Chrome Series enables it to rest comfortably and ergonomically in the hand. The Kasho Chrome Series is available as an ergonomically shaped offset model. Each blade is semi-convex and hollow ground, finely honed and satin-finished.

Die Kasho Chrome Serie gilt als das neue Einsteigermodell einer ergonomischen und modernen Kasho. Das neuartige flache Schraubensystem ermöglicht ein stufenbares Einstellen der optimalen Spannungseinstellung und ist das richtige Werkzeug für alle Stylisten die ein komfortables und vor allem kreatives arbeiten schätzen. Die neuartige elegante Formgebung der Kasho Chrome Serie bietet eine äußerst komfortable und ergonomische Handhaltung. Die Kasho Chrome Serie ist als ergonomisch geformtes Offset-Modell erhältlich. Jedes Scherenblatt ist semi konvex und hohl geschliffen, fein abgezogen und satiniert.

La série Kasho Chrome, ergonomique et moderne, est une nouvelle ligne de Kasho. Ces ciseaux sont parfaits pour tous les stylistes, qui l'apprécieront pour un travail confortable et créatif. Son nouveau système de vis plate permet un réglage progressif et optimal de l'ajustement de la tension. Les lames semi convexes avec affutage concave, à l'élégante finition satin, offrent une qualité de coupe exceptionnelle. Le nouveau design innovant et élégant de la série Kasho Chrome offre une prise en main extrêmement confortable et ergonomique. Il est disponible en version „Offset“ de forme ergonomique.

La serie Kasho Chrome è considerata il nuovo modello base delle ergonomiche e moderne forbici Kasho. Il nuovo sistema a vite piatta consente una regolazione illimitata del tensionamento ottimale ed è lo strumento ideale per tutti i parrucchieri che amano lavorare in modo comodo e, soprattutto, creativo. Il nuovo ed elegante design della serie Kasho Chrome garantisce un posizionamento della mano estremamente confortevole ed ergonomico. La serie Kasho Chrome è disponibile nel modello offset dalla forma ergonomica. Ogni lama delle forbici è semiconvessa e concava, finemente affilata e satinata.

**CHROME**  
Offset Models



**KCR-60 OS**

---

|↔| 6.0"

 Offset

 Ratchet Flat Head Screw

 Forged Fingerrest



**KCR-55 OS**

---

|↔| 5.5"

 Offset

 Ratchet Flat Head Screw

 Forged Fingerrest



# CHROME

Individual Set



## KCR-XX OS SET XXB

|↔| 14,0 x 23,5 x 3,5 cm

≡ 5

### Choose size:

[1] KCR-55 OS, KCR-60 OS

[2] KDM-60 T30B, KDM-60 T38B

### combined with:

[3] K-21

[4] C809

[5] C817



# DESIGN MASTER

ratchet screw



| <b>SERIES</b>   | <i>9 Models</i>  |
|-----------------|--|
| <b>Offset</b>   | <i>KDM-60 OS<br/>KDM-55 OS<br/>KDM-50 OS</i>           |
| <b>Straight</b> | <i>KDM-60 S<br/>KDM-55 S<br/>KDM-50 S<br/>KDM-45 S</i> |
| <b>Lefty</b>    | <i>KDM-60 OSL<br/>KDM-55 OSL</i>                       |

Available in both straight, offset, left-handed and mirror polished texturizers, this comprehensive and popular high value series is forged from the high grade and high wearing VG-10W carbon steel. The easy to use raised ratchet screw system has a unique spring mechanism for perfect tension and precision cutting. With a satin finish the hollow semi-convex blades create a razor like edge giving an incredibly smooth cutting action.

Die Kasho Design Master Serie gilt als das Einsteigermodell einer Kasho. Das Raster-schraubensystem ermöglicht ein stufenbares Einstellen der erforderlichen Vorspannung. Die Designmaster Serie ist als gerades oder ergonomisch geformtes Offset-Modell gefertigt aus VG-10W Stahl erhältlich. Jedes Scherenblatt ist semi konvex und hohl geschliffen, fein abgezogen und satiniert.

La série Design Master de Kasho est considérée comme le modèle d'introduction de la marque Kasho. La vis à cliquet permet un réglage de tension variable. La série Design Master est disponible dans les modèles droits, ou désaxés de forme ergonomique. Les lames semi convexes possèdent une finition satin.

La serie Kasho Design Master è considerata il modello base delle forbici Kasho. Il sistema a vite di bloccaggio consente di regolare il pretensionamento necessario in modo graduale. La serie Design Master è realizzata in acciaio VG-10W disponibile in versione simmetrica o con forma ergonomica offset. Ogni lama delle forbici è semiconvessa e concava, finemente affilata e satinata.

## DESIGN MASTER


Offset Models



### KDM-60 OS

---

|↔| 6.0"

 Offset


 Ratchet Screw




### KDM-55 OS

---

|↔| 5.5"

 Offset


 Ratchet Screw




### KDM-50 OS

---

|↔| 5.0"

 Offset

 Ratchet Screw

# DESIGN MASTER

Straight Models



**KDM-60 S**

|↔| 6.0"

△ Straight

▣ Ratchet Screw

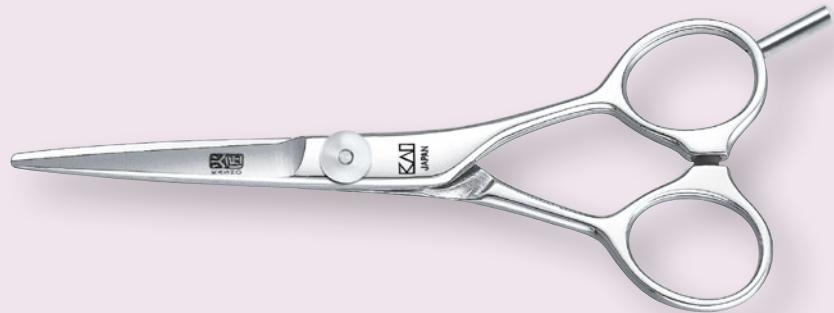


**KDM-55 S**

|↔| 5.5"

△ Straight

▣ Ratchet Screw



**KDM-50 S**

|↔| 5.0"

△ Straight

▣ Ratchet Screw



**KDM-45 S**

|↔| 4.5"

△ Straight

▣ Ratchet Screw

## DESIGN MASTER

Lefty Offset Models



### KDM-60 OSL

---

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Screw

☞ Left Hand



### KDM-55 OSL

---

|↔| 5.5"

△ Offset

⌘ Ratchet Screw

☞ Left Hand



# DESIGN MASTER TEXTURIZER

ratchet flat head screw





| <b>SERIES</b>     | <i>7 Models</i>  |
|-------------------|--|
| <b>Texturizer</b> | <i>KDM-60 OS T15<br/>KDM-60 OS T30<br/>KDM-60 OS T30B<br/>KDM-60 OS T38<br/>KDM-60 OS T38B</i> |
| <b>Lefty</b>      | <i>KTL-60 S T30AB<br/>KTL-60 S T38AB</i>   |

**The high-value mirror polished texturizer models of the Kasho Design Master Series are forged from the high grade 440C steel. The new adjustable flat screw system allows a perfect tension. The teeth are accurate serrated and the texturizers are available in 5 different Models including even Japanese traditional thinning scissors.**

Die Kasho Design Master Serie gilt als das Einsteigermodell einer Kasho. Die Texturizer der Design Master Serie verfügen über ein neues flaches Schraubensystem, welches ein stufenbares Einstellen der optimalen Spannungseinstellung ermöglicht. Jedes Scherenblatt ist semi konvex und hohl geschliffen, gefertigt aus 440C Stahl, fein abgezogen und satiniert. Die Zähne sind einzeln gesägt und die Texturizer sind in 5 Modellen erhältlich.

La série Design Master de Kasho est considérée comme le modèle d'introduction de la marque Kasho. La vis à cliquet permet un réglage de tension variable. La série Design Master est disponible dans les modèles droits, ou désaxés de forme ergonomique. Les lames semi convexes possèdent une finition satin.

La serie Kasho Design Master è considerata il modello base delle forbici Kasho. Le forbici per sfoltire della serie Design Master sono dotate di un nuovo sistema a vite piatta che consente una regolazione graduale della tensione ottimale. Ogni lama delle forbici è semiconvessa e concava, realizzata in acciaio 440C e finemente affilata e satinata. I denti sono lavorati singolarmente e le forbici per sfoltire sono disponibili in cinque modelli.

## DESIGN MASTER

Texturizer Models



### KDM-60 OS T15

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▮ 15 Teeth

∞ A-Type



### KDM-60 OS T30

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▮ 30 Teeth

∞ A-Type



### KDM-60 OS T30B

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▮ 30 Teeth

∞ B-Type



### KDM-60 OS T38

---

↔ 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▮ 38 Teeth

∞ A-Type



### KDM-60 OS T38B

---

↔ 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▮ 38 Teeth

∞ B-Type

## DESIGN MASTER

Lefty Texturizer Models



### KTL-60 S T30AB

|↔| 6.0"

▲ Straight

▣ Ratchet Flat Head Screw

▤ 30 Teeth

∞ A+B-Type

☞ Left Hand



### KTL-60 S T38AB

|↔| 6.0"

▲ Straight

▣ Ratchet Flat Head Screw

▤ 38 Teeth

∞ A+B-Type

☞ Left Hand

# DESIGN MASTER

Creative Set



## KDM-XX OS CSET

|↔| 14,0 x 23,5 x 3,5 cm



### Choose size:

[1] KDM-60 OS, KDM-55 OS,  
KDM-50 OS

### combined with:

[2] K-21  
[3] KDM-60 OS T38B  
[4] KCS-LH



# IMPRESSION

adjustable screw



## **SERIES**

*2 Models*

---

**Offset**

*KBP-60 OS  
KBP-55 OS*

---

**Perfection must have a beginning. Introducing the Kasho Impression Series, a first step into the world of Kasho. Available in two offset sizes this is a scissor for a stylist that wants to experience affordable quality. Forged from VG-10W steel the hardness and foundation of the Impression scissor is similar with that of the more expensive Green or XP Series. The basic screw system allows for easy tension control and the beautifully balanced hollow semi-convex blades come with a matt finish. This is a great value range which surpasses its counterparts.**

Die Kasho Basic Impression Serie gilt als das Einsteigermodell einer Kasho. Das Schraubensystem ermöglicht ein stufenloses Einstellen der erforderlichen Vorspannung. Die Basic Impression Serie ist als ergonomisch geformtes Offset-Modell erhältlich. Jedes Scherenblatt gefertigt aus VG-10W Stahl ist semi konvex und hohl geschliffen, fein abgezogen und satiniert.

La série Kasho Basic Impression est considérée comme le modèle de base Kasho. Le système de vis à butée permet le réglage en continu du niveau de serrage optimal. La série Basic Impression est disponible en version „Offset“ de forme ergonomique. Chaque lame est semi-convexe et aiguisée en creux, finement aiguisée et satinée.

La serie Kasho Basic Impression è considerata il modello base delle forbici Kasho. Il sistema a vite consente di regolare il pre-tensionamento necessario in modo graduale. La serie Basic Impression è disponibile nel modello offset dalla forma ergonomica. Ogni lama delle forbici è semiconvessa e concava, realizzata in acciaio VG-10W è finemente affilata e satinata.

## IMPRESSION

Offset Models



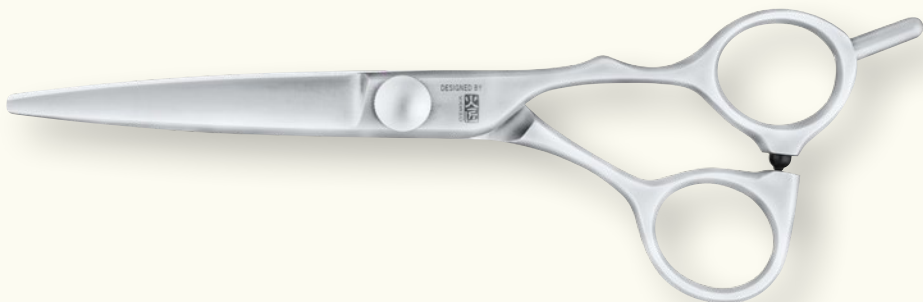
### KBP-60 OS

---

|↔| 6.0"

⚠ Offset

⌘ Adjustable Screw



### KBP-55 OS

---

|↔| 5.5"

⚠ Offset

⌘ Adjustable Screw



## IMPRESSION

Starterset



### KBP-XX OS SET

|↔| 10,0 x 19,0 x 3,5 cm

≡ 3

#### Choose size:

[1] KBP-60 OS, KBP-55 OS

#### combined with:

[2] K-20

[3] MGW-T35B

# DESIGNING RAZORS



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>SERIES</b>   | <i>2 Models</i> |
| <b>Folding</b>  | <i>KCS-NH</i>   |
| <b>Straight</b> | <i>KCS-LH</i>   |

The ergonomically contoured Kasho Designing Razor and Speed Edge is an ideal tool for creative work. The exceptional sharpness of the blade, which was originally designed for use in surgery, enables accurate shaping and thinning of hair. The synthetic comb containing antibacterial and anti-static elements symmetrically forms on the both sides of the blade without gaps. Therefore it is very hygienic and free from static charge and clogging of hair. The Speed Edge „interchangeable“ blades in 5.9 cm length will fit not only the original Speed Edge holder but also most of other holders on the market.

Das ergonomische Design des Kasho Designing Razors und des Speed Edge stellt ideale Voraussetzungen für angenehmes, präzises Arbeiten. Die außergewöhnliche Schärfe der aus der Medizintechnik stammenden Klinge ermöglicht schnitthaltiges Modellieren und Effilieren. Der fugenlose, an beiden Seiten der Klinge angebrachte Kunststoffkamm verhindert die lästige Ansammlung von geschnittenen Haaren und beinhaltet in seiner Materialzusammensetzung antibakteriell wirkende Stoffe. Der Haarschnitt verläuft dadurch reibungslos, hygienisch und frei von statischer Aufladung. Die Speed Edge Klinsen heißen Interchangeable, denn sie passen durch Form und Größe (Länge 5,9 cm) nicht nur auf den eigens kreierten Speed Edge Holder.

Le design ergonomique du Kasho Designing Razor et du Speed Edge offre les conditions idéales pour un travail agréable et précis. L'affûtage exceptionnel de la lame médicale permet une mise en forme et un effilage de qualité supérieure. Le peigne en caoutchouc inséré des deux côtés de la lame empêche l'accumulation gênante des restes de cheveux et est composé de matériaux antibactériens. La découpe s'effectue donc en douceur, de manière hygiénique et sans aucune charge statique. Les lames Speed Edge sont interchangeables, car elles ne s'adaptent pas qu'aux Speed Edge Holder en raison de leur forme et taille (longueur de 5,9 cm).

Il design ergonomico del rasoio Kasho Designing e Speed Edge garantisce le condizioni ideali per lavorare in modo comodo e preciso. L'eccezionale affilatura della lama, frutto della tecnologia medica, consente di modellare e sfilare mantenendo la potenza di taglio. La Protezione in plastica senza giunture, iniettata su entrambi i lati della lama, impedisce che i capelli tagliati si accumulino e siano di intralcio. Inoltre contiene sostanze antibatteriche. In tal modo, è possibile tagliare i capelli agevolmente, in modo igienico e senza elettricità statica. Le lame Speed Edge sono dette "Interchangeable" perché, per forma e dimensione (lunghezza 5,9 cm), sono adatte non solo per l'apposito supporto Speed Edge ma si adattano ad altri rasi.

## DESIGNING RAZOR

Model



### KCS-NH

|↔| 17,6 x 2,5 x 1,0 cm

 Folding



### KCS-10BL

|↔| 5,1 x 0,9 x 0,15 cm

 KCS-NH

 10

## SPEED EDGE RAZOR

Model



### KCS-LH

|↔| 19,7 x 2,3 x 1,0 cm

△ Straight



### B-10KBL

|↔| 5,9 x 0,9 x 0,15 cm

⊞ KCS-LH

≡ 10



### B-10KBL X5 · MULTIPACK

|↔| 5,9 x 0,9 x 0,15 cm

⊞ KCS-LH

≡ 5x 10

# CAPTAIN RAZORS



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>SERIES</b>   | <i>2 Models</i> |
| <b>Folding</b>  | <i>CAP-R7</i>   |
| <b>Straight</b> | <i>CAP-J7</i>   |

The KAI Razors are professional precision instruments suitable for both shaving and hair dressing. The blade was originally designed for surgical application and features extraordinary sharpness and cutting edge durability. Thanks to the special dispenser system the blades can be safely and quickly inserted in the razor holder.

Die KAI Razor sind hochwertige Rasiermesser, die sich sowohl zum Rasieren, als auch für Messerhaarschnitte eignen. Die aus der Medizintechnik stammende Klinge überzeugt durch extreme Schärfe und Schnitthaltigkeit. Durch einen speziellen Ersatzklingenspender werden die Klängen schnell in das Rasiermesser eingeschoben, ohne dabei mit der Schneide in Kontakt zu kommen. Die gebrauchten Klängen finden in einem speziell angefertigten Fach des Spenders Platz. So wird lästiges und gefährliches Hantieren mit gebrauchten Klängen vermieden.

Les KAI Razor sont des lames de rasoir de haute qualité qui peuvent être utilisées à la fois pour le rasage et pour la coupe de cheveux. Les lames médicales conviennent par leur tranchant et leur résistance extrêmes. Grâce à un distributeur spécial de lames de rechange, les lames sont rapidement insérées dans le rasoir, sans toutefois entrer en contact avec le rasoir. Les lames usagées sont rangées dans un compartiment spécial du distributeur. Cela permet d'éviter la manipulation gênante et dangereuse des lames usagées.

I KAI Razor sono rasoi di alta qualità, adatti sia per la rasatura che per il taglio dei capelli. La lama, frutto della tecnologia medica, convince per l'estrema affilatura e la tenuta del filo. Lo speciale erogatore di lame di ricambio consente di inserire rapidamente le lame nel rasoio senza entrare in contatto con le dita. Le lame usate vengono riposte in un apposito scomparto dell'erogatore. In tal modo, si evitano il fastidio e il pericolo di maneggiare le lame usate.

## CAPTAIN RAZOR

Folding Model



### CAP-R7

|↔| 23,0 x 1,8 x 1,2 cm

 Folding


## CAPTAIN RAZOR

Straight Model



### CAP-J7

|↔| 16,5 x 1,8 x 0,9 cm

 Straight



## CAPTAIN RAZOR

Blades



### CAP-20 BL

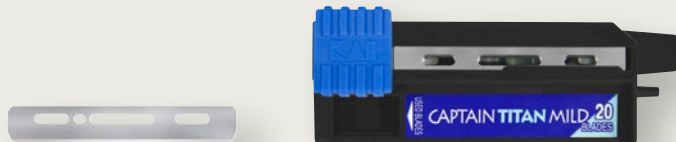
|↔| 5,0 x 0,8 x 0,025 cm



CAP-J7, -R7, -RW, -EXJ, -SLJ, -SLR



20



### B-CAPT · TITAN MILD

|↔| 5,0 x 0,8 x 0,025 cm



CAP-J7, -R7, -RW, -EXJ, -SLJ, -SLR



20



### B-CAPTM1 · TITAN MILD PROTOUCH

|↔| 5,0 x 0,8 x 0,025 cm



CAP-J7, -R7, -RW, -EXJ, -SLJ, -SLR



15

## CAPTAIN RAZOR

Sheath



### K-8.1 · RAZOR SHEATH

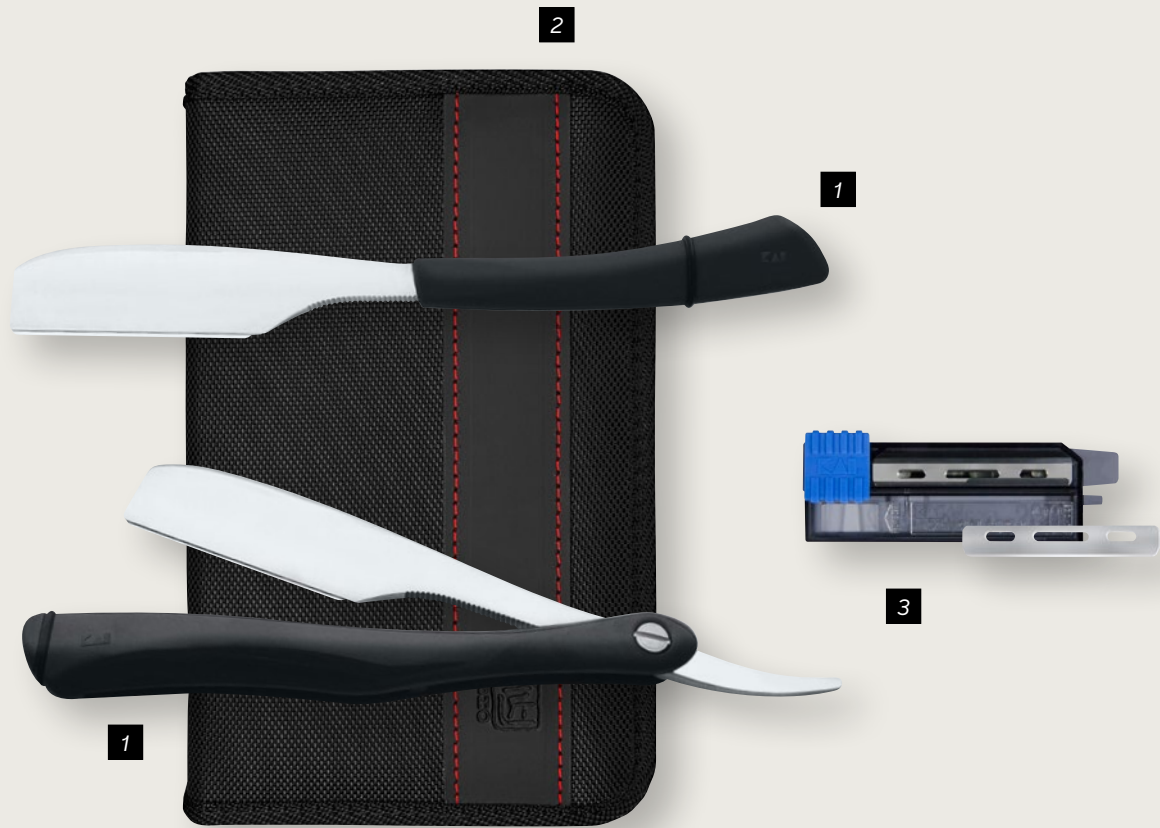
|↔| 8,0 x 3,5 cm



Real Leather

## CAPTAIN RAZOR

Set



## CAP-X7 SET

↔ 14,0 x 23,5 x 3,5 cm



### Choose form:

[1] CAP-R7 [folding]  
or CAP-J7 [straight]

### combined with:

[2] K-21  
[3] CAP-20 BL



## CAPTAIN

First Touch Set



## CAP-X7 SET FT

↔ 14,0 x 23,5 x 3,5 cm

≡ 5

### Choose form:

[1] CAP-R7 [folding]  
or CAP-J7 [straight]

### combined with:

[2] K-21  
[3] CAP-20 BL + B-CAPT  
+ B-CAPTM1



# ACCESSORIES

essentials for daily need



**Modern, functional and in matching Kasho design - Our selected range of accessories, which includes high-quality bags and holsters, as well as professional equipment and essential styling tools, perfectly rounds off Kasho's portfolio of scissors and hairdressing tools. Whether you need them for everyday use in the salon or for safe-keeping - or when you're on the road, these Kasho accessories are indispensable items made with a professional standard of quality and a well thought-through concept.**

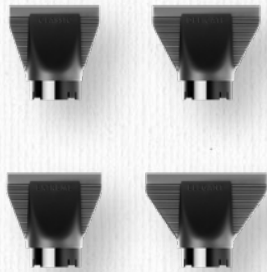
Modern, funktional und formal passend im Kasho Design: Unser ausgesuchtes Zubehör, wie die hochwertigen Taschen und Holster oder professionelles Equipment und essentielle Styling-Tools, runden das Kasho Scheeren und Friseur-Werkzeug Portfolio ab. Ob für den täglichen Gebrauch im Salon oder zur sicheren Aufbewahrung - auch auf der Reise, die Kasho Accessories sind unverzichtbare Utensilien mit professionellem Anspruch und durchdachtem Konzept.

Modernes, fonctionnels, ils sont en parfaite harmonie avec le design Kasho : Choisis avec soin, nos accessoires, comme les pochettes et les étuis ou l'équipement professionnel ainsi que les incontournables accessoires pour coiffure, complètent la gamme de ciseaux et d'outils Kasho. Que ce soit pour un usage quotidien au salon ou pour un stockage sécurisé - même en voyage, les accessoires Kasho sont des indispensables, basés sur un concept bien pensé et répondant à des exigences professionnelles.

Moderni, funzionali e coordinati al design Kasho: i nostri accessori selezionati, come le custodie e le borse di alta qualità o le attrezzature professionali e gli strumenti essenziali per lo styling, completano la gamma di forbici e strumenti per parrucchieri Kasho. Gli accessori Kasho, con i loro standard professionali e design ben studiato, sono indispensabili sia per l'uso quotidiano in salone che come custodia sicura, anche in viaggio.

## KASHO ACCESSORIES

Professional Hairdryer



### KIHD · INTENSE

|↔| 26,0 x 12,0 x 4,0 cm

⚠ 1400 - 1600W

🔌 G-TRON Digital Motor

🌀 3

🔥 4

🔌 3m



### KTI 2200W · TURBO IONIC

|↔| 21,5 x 25,0 x 7,0 cm

⚠ 2200W

🔌 AC-Engine

🌀 2

🔥 6

🔌 3m



### K-D · SOFTSTYLER

|↔| 14,0 x 14,0 x 9,0 cm

## KASHO ACCESSORIES

Professional Hairclipper



### KHC · CLIPPER

↔ 5,5 x 18,0 x 4,0 cm

⚙️ DLC TAPER Blade

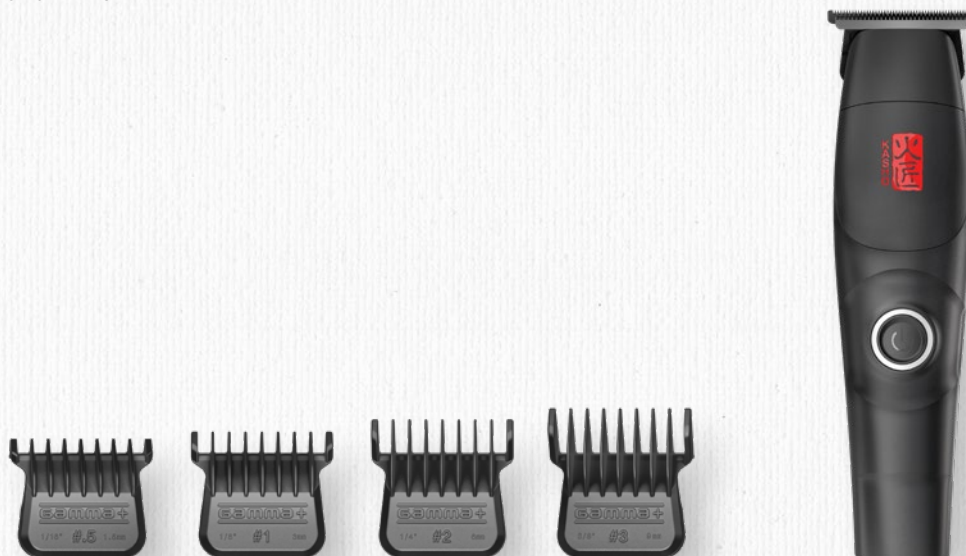
▯▯▯ Cutting Length 0,4 - 2,7 mm

⚙️ 8 Cutting Guides

🔋 Lithium-Ion Battery

## KASHO ACCESSORIES

Professional Hairtrimmer



### KHT · TRIMMER

↔ 4,0 x 15,0 x 3,5 cm

⚙️ X-PRO DLC Blade

▯▯▯ Zero Gap Setting

⚙️ 4 Cutting Guides

🔋 Lithium-Ion Battery

## KASHO ACCESSORIES



**K-7.3 · HOLDER**

|↔| 15,0 x 22,0 x 5,0 cm

6

Textile

Adjustable Strap



**K-15 · HOLDER**

|↔| 17,0 x 31,0 x 7,0 cm

6

Textile

Adjustable Strap



**K-18 · HOLDER**

|↔| 12,5 x 21,5 x 5,0 cm

6

Real Leather

Adjustable Strap



**K-17  
SHOULDER BAG**

|↔| 14,5 x 20,0 x 6,0 cm

5

Imitation Leather

Adjustable Strap



**K-22 · TEXTILE ROLL**

|↔| 26,0 x 12,0 x 4,0 cm

8

Textile



**K-19 · LEATHER ROLL**

|↔| 21,0 x 8,0 cm

8

Real Leather





**K-20 · CASE**

|↔| 10,0 x 19,0 x 3,5 cm



 Textile

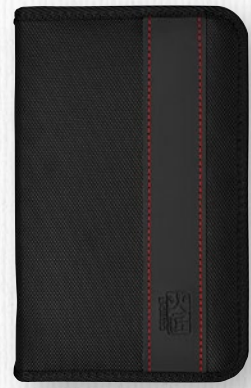


**K-21 · CASE**

|↔| 14,0 x 23,5 x 3,5 cm



 Textile



**K-23 · TOOL BAG**

|↔| 14,0 x 23,5 x 3,5 cm



 Textile



**K-2.1 · CASE**

|↔| 22,5 x 23,5 x 4,0 cm



 Textile



**K-2.3 · CASE**

|↔| 22,5 x 23,5 x 4,0 cm



 Textile




## KASHO ACCESSORIES



**K-8 · SHEATH**


|↔| 12,5 x 4,0 x 1,5 cm

 Real Leather



**K-3  
LEATHER CLOTH**

|↔| 14,5 x 14,5 x 0,1 cm

 Real Leather



**K-OIL · OILPEN**

|↔| 13,3 x 1,5 x 1,0 cm



**KSP-PLUS  
SCISSOR SPRAY**

|↔| 14,0 x 4,7 x 4,7 cm




**KBC · BASE CAP**

|↔| Unisex



**K-MB · MAGNETIC TOOLBOARD**

|↔| 27,5 x 21,0 cm

 x 4

## KASHO ACCESSORIES

### Carbon Combs

#### CARBON COMB FEATURES

→● Shockproof

🔥 Heat-resistant

🧪 Acid-proof

⚡ Antistatic



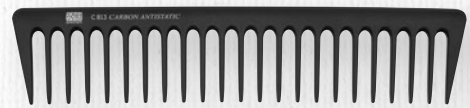
**C800** · CARBON HANDLE COMB

|↔| 21,7 cm



**C812** · CARBON MACHINE COMB

|↔| 21,6 cm



**C813** · CARBON DETANGLING COMB

|↔| 20,0 cm



**C804** · CARBON BARBER COMB

|↔| 21,8 cm



**C806** · CARBON BARBER COMB

|↔| 21,8 cm



**C807** · CARBON BARBER COMB

|↔| 21,8 cm



**C808** · CARBON ALL-PURPOSE COMB

|↔| 20,7 cm

## KASHO ACCESSORIES

### Carbon Combs



**C809** · CARBON BARBER COMB

---

|↔| 19,0 cm



**C810** · CARBON TEASING COMB

---

|↔| 19,0 cm



**C817** · CARBON BARBER COMB

---

|↔| 21,8 cm



**C802**  
CARBON SMALL TAIL TEASING COMB

---

|↔| 22,0 cm



**C803** · CARBON SMALL TAIL COMB

---

|↔| 22,0 cm



**C811**  
CARBON DETANGLING TAIL COMB

---

|↔| 24,3 cm



**C815** · CARBON TAIL COMB

---

|↔| 24,1 cm



**C815P** · CARBON PIN TAIL COMB

---

|↔| 23,7 cm

## KASHO ACCESSORIES

### Comb Sets



#### CC-ROLL SET

|↔| 26,0 x 12,0 x 4,0 cm



#### CC-HD SET

|↔| 25,0 x 9,0 x 2,0 cm



[1] **CC-ROLL SET:**

C800, C802, C803, C804, C807,  
C808, C809, C813, C815, C817

**combined with:**

K-22

[2] **CC-HD SET:**

C800, C802, C803, C804, C807,  
C808, C809, C813, C815, C817

**combined with:**

COMB DISPLAY





# MIGIWA



**SOFT FLOWING HAIRDRESSING SCISSORS**  
*WITH ULTRA SHARP EDGE*



**MIGIWA**

A completely new form of ergonomics has been created with the Migiwa scissors. The innovative handle design ensures absolute stable and safe cutting. The slim design handles like flowing water. The precise cutting performance allows your imagination and creativity to reign free.

Mit den Migiwa Scheren wurde eine ganz neue Art der Ergonomie geschaffen. Das neuartige Griffdesign sorgt für absolute Stabilität und Sicherheit beim Schneiden. Das schlanke Design liegt dabei wie fließendes Wasser in der Hand. Die präzise Schneideleistung lässt der Fantasie freien Lauf.

Avec les ciseaux Migiwa, un tout nouveau type d'ergonomie a été créé. Le design innovant de la poignée assure une stabilité et une sécurité absolues lors de la coupe. Sa forme élancée se ressent dans la main comme de l'eau qui coule. La précision de la coupe laissera libre cours à votre créativité.


Con le forbici Migiwa è stato creato un nuovo tipo di ergonomia. Il design innovativo dell'impugnatura garantisce una stabilità e una sicurezza assolute durante il taglio. La sua forma slanciata si sente nella mano come acqua che scorre. La precisione del taglio lascerà libero corso alla tua creatività.


## CUT OFFSET

MGW-55os / MGW-55osl Lefty



|↔| 5.5"

 Offset

 Waved Fingerrest


 Left Hand available


## CUT OFFSET

MGW-60os / MGW-60osl Lefty



|↔| 6.0"

 Offset

 Waved Fingerrest

 Left Hand available



# SWIVEL OFFSET

MGW-55sw



↔ 5.5"

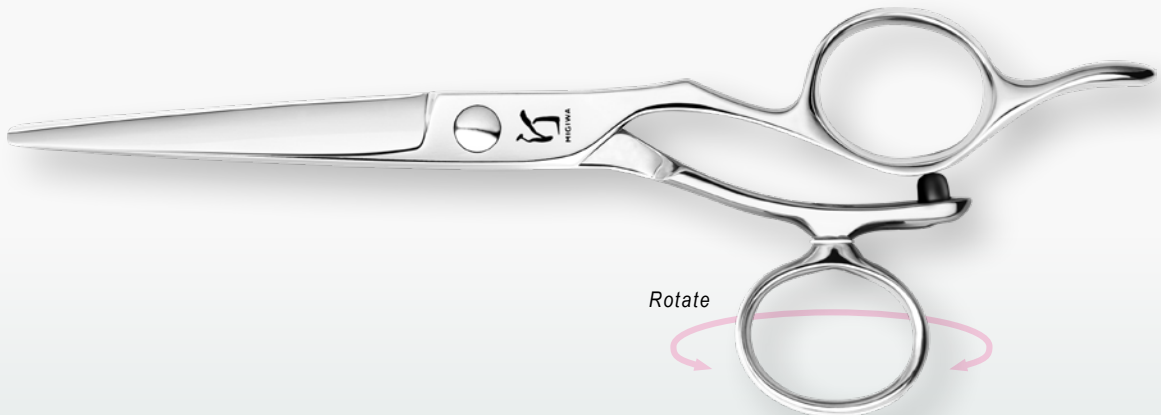
▲ Offset

≡ Waved Fingerrest

↻ Swivel Thumb Ring

# SWIVEL OFFSET

MGW-60sw



↔ 6.0"

▲ Offset

≡ Waved Fingerrest


↻ Swivel Thumb Ring


# TEXTURIZER OFFSET B-TYPE


MGW-T35B




|↔| 6.0"

 Offset

 Waved Fingerrest

 35 Teeth

 B-Type


# MIGIWA SET

MGW-SET 55os / MGW-SET 60os




MGW-55os / MGW-60os:


|↔| 5.5 / 6.0"


 Offset


K-20: |↔| 10,0 x 19,0 x 3,5 cm

MGW-T35B: |↔| 6.0"

 Offset

 35 Teeth

 B-Type

 Textile



MIGIWA

The name Migiwa can be translated as the point where water meets land.  
This meaning emphasizes the gently curved, wave-like shape of the scissors.  
Every cut flows like water.

Der Name Migiwa lässt sich übersetzen als Schnittpunkt, wo das Wasser auf Land trifft.  
Die Bedeutung unterstreicht die sanft geschwungene, wellenförmige Form der Scheren.  
Jeder Schnitt fließt wie Wasser.

Le nom Migiwa se traduit comme le bord de l'eau rencontrant la terre.  
Sa signification met l'accent sur la forme légèrement incurvée et ondulée des ciseaux.  
Chaque coupe est aussi fluide que de l'eau qui coule.

Il nome Migiwa può essere tradotto come il punto in cui l'acqua incontra la terra.  
Il suo significato mette in risalto la forma leggermente curva e ondulata delle forbici.  
Ogni taglio è fluido come acqua che scorre.

# **excelia**

DIFFERENT STYLE

ratchet flat head screw



|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>SERIES</b>     | <i>3 Models</i>              |
| <b>Offset</b>     | <i>EO-60 OS<br/>EO-55 OS</i> |
| <b>Texturizer</b> | <i>ET-60 OS T38 B</i>        |

Modern design meets innovative ergonomics. Each model is manufactured to the highest quality standards, guaranteeing ideal conditions for comfortable and creative work. The two models Excelia offset (5" or 6") and Excelia modelling scissors offset (6") are characterized by their semi-convex outer blade bevel and the classic Japanese hollow ground inner blade in addition to the special cutting hardness and stainless quality of the exclusive Hitachi Japanese 440C steel. The scissors are also equipped with a flat-head screw system and a removable, ergonomic finger rest.

*Modernes Design trifft innovative Ergonomie. Jedes Modell ist nach hohen Qualitätsmaßstäben verarbeitet und garantiert so ideale Voraussetzungen für ein angenehmes und kreatives Arbeiten. Die zwei Modelle Excelia offset (5" oder 6") und Excelia Modellerschere offset (6") zeichnen sich neben der besonderen schnitthaltigen Härte und rostfreien Qualität des exklusiven Hitachi Japan 440C Stahls durch ihren semi-konvexen Schliff und den klassischen japanischen Hohlschliff aus. Die Scheren sind außerdem mit einem Flachkopfschraubensystem sowie einer abnehmbaren, ergonomischen Fingerauflage ausgestattet.*

*Un design moderne et une ergonomie innovante. Chaque modèle est fabriqué selon des critères de qualité élevés et garantit ainsi des conditions idéales pour un travail agréable et créatif. Les deux modèles Excelia offset (5" ou 6") et Excelia ciseaux de modelage offset (6") se distinguent par leur excellente tenue de coupe, due à la grande dureté et qualité de l'acier inoxydable exclusif Hitachi Japan 440C, ainsi que par leur affûtage semi-convexe et classique japonais. Les ciseaux sont également dotés d'un système de vis à tête plate et d'un repose-doigts ergonomique amovible.*

*Il design moderno incontra un'ergonomia innovativa. Ogni modello è realizzato secondo criteri di alta qualità, garantendo così condizioni ideali per un lavoro piacevole e creativo. I due modelli Excelia offset (5" o 6") e Excelia forbici da modellatura offset (6") si distinguono per l'affilatura semi-convessa e la classica affilatura concava giapponese, oltre che per la particolare durezza di taglio e la qualità inossidabile dell'esclusivo acciaio Hitachi Japan 440C. Le forbici sono inoltre dotate di un sistema di viti a testa piatta e di un poggiadito ergonomico rimovibile.*

## EXCELIA



### EO-60 OS

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw



### EO-55 OS

|↔| 5.5"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw



### ET-60 OS T38 B

|↔| 6.0"

△ Offset

⌘ Ratchet Flat Head Screw

▨ 38 Teeth

∞ B-Type

**EXCELIA**  
Trainee Set



**EO-XX OS TSET**

|↔| 10,0 x 19,0 x 3,5 cm

≡ 3

**Choose size:**

[1] EO-60 OS, EO-55 OS

**combined with:**

[2] K-20

[3] ET-60 OS T38 B





# Handle Configuration

Your Kasho scissors are an investment for life. To prolong the life of your scissors, they should be treated with love and care. The better the care, the better the performance. There are several ways to care for your blades and also some advice on how to avoid unnecessary damage. Wipe blades after every use. Use a Kasho leather cloth. Clean blades retain their edge and shine for longer. Lubricate the pivot daily, with a Kasho oil pen. It helps to keep the cutting action smooth. Always store your scissors with the blades closed and out of the reach of children as accidents can happen. A case or holder will keep them safe from dirt and damage when storing or transporting. Check the scissor tension on a daily basis. It's easy to adjust, and a smoother cut reduces wear and tear. Only our Kasho technicians should sharpen or repair your tools. Precision engineering requires precision servicing.

If your blades are nicked it is advisable to stop using them until they are fixed as it could lead to further damage. The scissors are designed for smooth, sharp cutting and do not require any unnecessary force or pressure. Be careful where you leave unprotected scissors, to avoid any damage or dirt. Avoid contact with sterilisation liquid, perm or colour solution as these can corrode your scissors. When cutting hair, try to avoid clipping the scissors on combs or slides as it may scratch or nick your blades. Keep your scissors clean and hair free. Kasho scissors are an investment and must be loved.

Ihre Kasho Schere ist eine Investition fürs Leben. Um die Lebensdauer Ihrer Schere zu verlängern, sollte sie mit Liebe und Sorgfalt behandelt werden. Je besser die Pflege, desto besser die Leistung. Es gibt mehrere Möglichkeiten, Ihre Klingen zu pflegen. Im Folgenden finden Sie einige Ratschläge dazu, um unnötigen Schaden zu verhindern. Wischen Sie die Klingen nach jedem Gebrauch ab. Verwenden Sie ein Kasho Ledertuch. Saubere Klingen behalten ihre Schärfe und halten länger. Ölen Sie den Drehpunkt täglich mit einem Kasho Ölstift. Dies trägt dazu bei, dass der Schneidvorgang reibungslos abläuft. Bewahren Sie Ihre Schere immer mit geschlossenen Klingen auf und außerhalb der Reichweite von Kindern, da es sonst zu Unfällen kommen könnte. Ein Etui oder eine Halterung schützt sie vor Schmutz und Beschädigungen bei der Lagerung oder dem Transport. Überprüfen Sie die Spannung der Schere täglich. Sie lässt sich einfach einstellen und die richtige Einstellung reduziert den Verschleiß. Das Schärfen oder Reparieren Ihrer Werkzeuge sollte unseren Kasho-Technikern vorbehalten sein. Feinmechanik erfordert einen präzisen Service.

Wenn Ihre Klingen Schäden aufweisen, ist es ratsam, sie nicht weiter zu verwenden, bis sie behoben wurden, da dies sonst zu weiteren Schäden führen kann. Die Scheren sind für glatte, scharfe Schnitte ausgelegt und erfordern keine unnötige Kraft oder übermäßigen Druck. Achten Sie darauf, wo Sie ungeschützte Scheren liegen lassen, um Beschädigungen oder Schmutz zu vermeiden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Sterilisationsflüssigkeit, Dauerwellen- oder Farblösung, da diese Ihre Schere angreifen können. Vermeiden Sie beim Schneiden von Haaren, mit der Schere in Käämme oder Haarspangen zu schneiden, da diese Ihre Klingen beschädigen können. Halten Sie Ihre Schere sauber und frei von Haaren. Kasho Scheren sind eine Investition und müssen entsprechend behandelt werden.



Vos ciseaux Kashi sont un investissement à vie. Pour prolonger la vie de vos ciseaux, ils doivent être entretenus avec amour et soin. Meilleur est le soin, meilleure sera la performance. Il y a plusieurs manières d'entretenir vos lames et quelques conseils pour éviter les dommages inutiles. Essayez les lames après chaque utilisation. Utilisez un chiffon en cuir Kashi. Les lames propres conservent leur tranchant et leur brillant plus longtemps. Lubrifiez le pivot chaque jour, avec un crayon à huile Kashi. Ceci permet de conserver la douceur de la coupe. Conservez toujours vos ciseaux avec les lames fermées et hors de portée des enfants pour prévenir les accidents. Un coffret ou un étui les garderont à l'abri de la saleté et des dommages pendant le stockage ou le transport. Vérifier chaque jour la tension de vos ciseaux. Elle est facile à régler, et une coupe plus douce réduit l'usure. Seuls nos techniciens Kashi devrait affûter ou réparer vos outils. L'ingénierie de précision réclame un entretien de précision.


Si vos lames sont ébréchées, il est recommandé d'arrêter de vous en servir avant une réparation, car elles pourraient se détériorer davantage. Les ciseaux sont conçus pour une coupe douce et tranchante sans apport nécessaire de force ni de pression. Faites attention à l'endroit où vous laissez les ciseaux sans protection, pour éviter tout dommage ou salissure. Évitez le contact avec un liquide de stérilisation, de permanente ou une solution de couleur qui peuvent corroder vos ciseaux. Quand vous coupez les cheveux, évitez d'agrafer les ciseaux sur des peignes ou des supports qui pourraient rayer vos lames. Conservez vos ciseaux propres et sans cheveux. Les ciseaux Kashi sont un investissement et ils doivent être aimés.


Le forbici Kashi sono un investimento per la vita. Per prolungare la durata delle forbici, è bene trattarle con amore e attenzione. Migliore è la cura, migliori sono le prestazioni. Vi sono diversi modi di prendersi cura delle lame. Di seguito sono riportati alcuni consigli su come prevenire danni facilmente evitabili. Pulire le lame dopo ogni uso. Utilizzare un panno in pelle Kashi. Le lame pulite mantengono la loro affilatura e durano più a lungo. Oliare quotidianamente il fulcro con un pennino lubrificante Kashi. In questo modo si garantisce un taglio senza intoppi. Per evitare incidenti, conservare sempre le forbici con le lame chiuse e fuori dalla portata dei bambini. Per proteggerle da sporcizia e danni durante la conservazione o il trasporto, utilizzare una custodia o un supporto. Controllare quotidianamente la tensione delle forbici. È facile da regolare e l'impostazione corretta riduce l'usura. L'affilatura o la riparazione degli strumenti vanno effettuate dai nostri tecnici Kashi. La meccanica di precisione richiede una manutenzione accurata.


Se le lame sono danneggiate, è consigliabile smettere di usarle fino alla riparazione, altrimenti si rischia di danneggiarle ulteriormente. Le forbici sono progettate per tagli lisci e netti e non richiedono forza o pressione eccessiva. Fare attenzione a dove si lasciano esposte le forbici per evitare che subiscano danni o si sporchino. Evitare ogni contatto con liquidi sterilizzanti, soluzioni permanenti o colorate, perché le forbici potrebbero danneggiarsi. Quando si tagliano i capelli, evitare di incidere pettini o fermagli con le forbici, perché le lame potrebbero danneggiarsi. Mantenere le forbici pulite e prive di capelli. Le forbici Kashi sono un investimento e devono essere trattate di conseguenza.


# Explanation of Icons


## Pages 12 - 73, 94 - 103, Scissors


 Length of scissors  
Länge der Schere  
Longueur des ciseaux  
Lunghezza delle forbici


 Form of scissors  
Form der Schere  
Forme des ciseaux  
Forma delle forbici

 Scissors with screw system with integrated ball bearings  
Schere mit Schraubensystem mit integriertem Kugellager  
Ciseaux avec système de vis avec roulements à billes intégrés  
Forbici con sistema a vite con cuscinetto a sfere integrato


 Screw System  
Schraubensystem  
Système de vis  
Sistema a vite


 Forged Fingerrest  
Geschmiedete Fingerauflage  
Repose doigts forgé  
Poggiadito forgiato


 Scissors of high-compact (sintered) metal powder with high surface quality  
Schere aus hochverdichtetem (gesintertem) Metallpulver mit hoher Oberflächengüte  
Ciseaux en poudre métallique hautement compacte (frittée), à haute qualité de surface  
Forbici in polvere metallica altamente compressa (sinterizzata) con pregiata finitura superficiale


 Scissors of 9-layer damascus steel - details on page 19  
Schere aus 9 lagigem Damaszenerstahl - Details auf Seite 19  
Ciseaux en acier damascène à 9 couches - détails à la page 19  
Forbici in acciaio damasco a nove strati - dettagli a pagina 19


## Pages 74 - 83, Razors


 Execution of the razor  
Ausführung des Rasierers  
Modèle du rasoir  
Design del rasoio


 Packaging unit  
Verpackungseinheit  
Unité d'emballage  
Confezione


 SlideCut System  
SlideCut System  
Système SlideCut  
Sistema SlideCut


 Number of teeth  
Anzahl der Zähne  
Nombre des dents  
Numero di denti


 Texturizer scissors with serration on the front (A-Type) or rear edge (B-Type)  
Effilierschere mit Verzahnung auf der vorderen (A-Type) oder hinteren Schneide (B-Type)  
Ciseaux de texturisation avec serration sur la lame avant (A-Type) ou arrière (B-Type)  
Forbici per sfoltire con dentellatura sul tagliante anteriore (tipo A) o posteriore (tipo B)


 Texturizer scissors with serration on both edges  
Effilierschere mit Verzahnung auf beiden Schneiden  
Ciseaux de texturisation avec serration sur les deux côtés  
Forbici per sfoltire con dentellatura su entrambi i taglianti


 Scissors for left handed  
Schere für Linkshänder  
Ciseaux pour gaucher  
Forbici per mancini

 Scissors with special DLC coating - provides protection against allergies  
Schere mit spezieller DLC Beschichtung - bietet Schutz gegen Allergien  
Ciseaux avec revêtement spécial DLC - fournit une protection contre les allergies  
Forbici con speciale rivestimento DLC - per una protezione contro le allergie

















 Scissors with hardened and scratch-resistant DLC coating  
Schere mit gehärteter und kratzbeständiger DLC Beschichtung  
Ciseaux avec revêtement DLC durci et résistant aux rayures  
Forbici con rivestimento DLC temperato e antiraffio

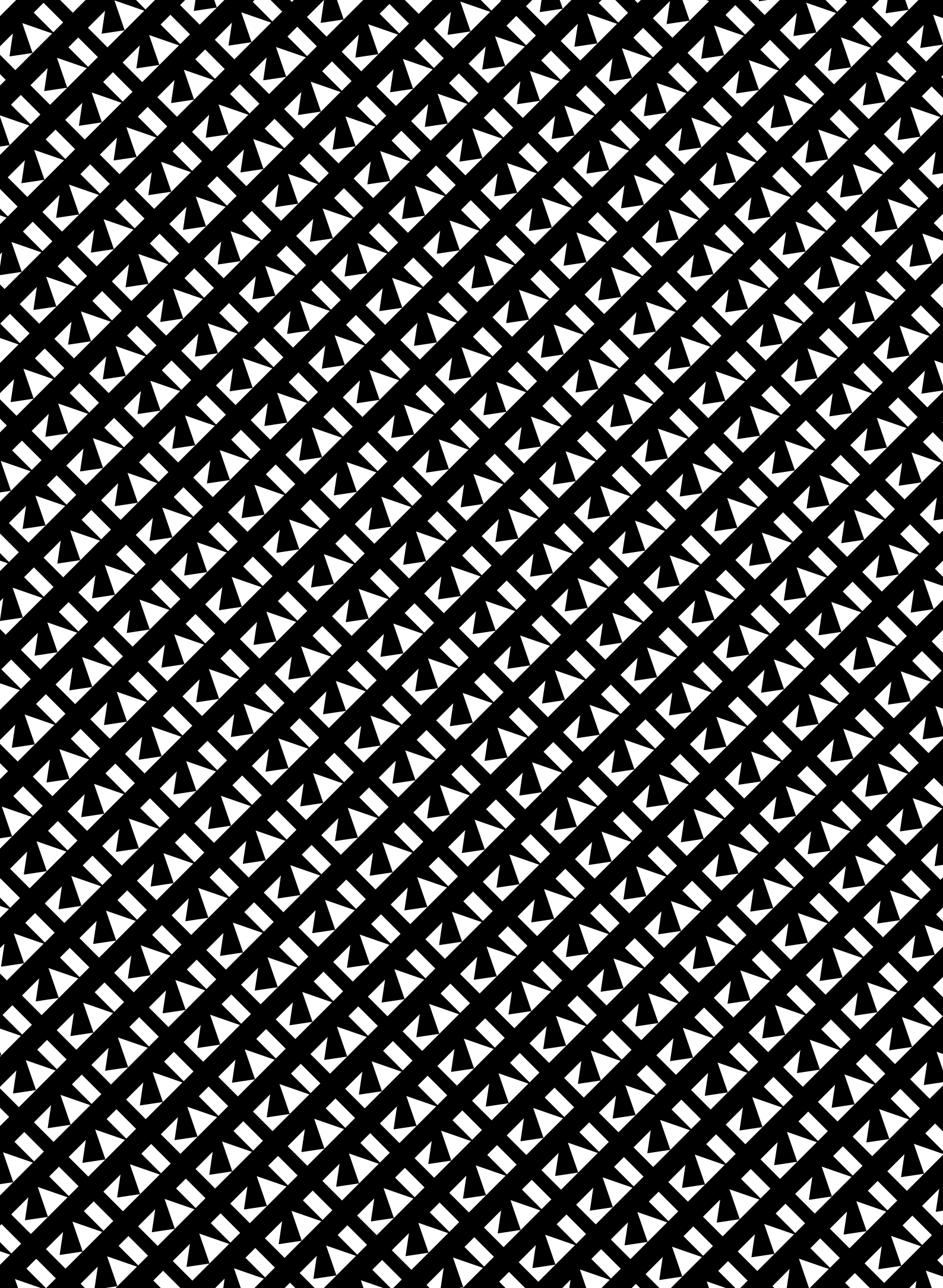
 Waved Fingerrest  
geschwungene Fingerauflage  
Repose doigts courbé  
Poggiadito ondulato

 Swivel Thumb Ring  
Drehbarer Daumenring  
Anneau de pouce pivotant  
Anello del pollice girevole

 Blades suitable for  
Klingen passend für  
Lame adaptée à  
Lame adatte per

## Pages 84 - 93, Accessories

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | <p>Measurements<br/>Abmasse<br/>Dimensions<br/>Dimensioni</p>   |    | <p>Temperature levels<br/>Temperaturstufen<br/>Niveaux de température<br/>Livelli di temperatura</p>  |
|    | <p>Contents<br/>Inhalt<br/>Contenu<br/>Contenuto</p>  |    | <p>Cable length<br/>Kabellänge<br/>Longueur de câble<br/>Lunghezza del cavo</p>   |
|    | <p>Compartments for scissors<br/>Einsteckfächer für Scheren<br/>Compartiments pour ciseaux<br/>Foderi per forbici</p>   |    | <p>Blade type<br/>Klingenart<br/>Type de lame<br/>Tipo di lama</p>  |
|    | <p>Compartments for razors<br/>Einsteckfächer für Rasierer<br/>Compartiments pour rasoir<br/>Foderi per rasoio</p>  |    | <p>Blade settings<br/>Einstellungen der Klinge<br/>Réglages des lames<br/>Impostazioni della lama</p>   |
|    | <p>Compartments<br/>Einsteckfächer<br/>Compartiments<br/>Foderi</p>   |    | <p>X Cutting guides<br/>X Schneidaufsätze<br/>X Outils de coupe<br/>X Accessori da taglio</p>   |
|  | <p>Material in textile<br/>Material aus Textil<br/>Matériau en textile<br/>Materiale tessile</p>  |  | <p>Battery<br/>Batterie<br/>Batterie<br/>Batteria</p>   |
|  | <p>Material of imitated or real leather<br/>Material aus Kunst- oder Echtleder<br/>Matériau en cuir artificiel ou véritable<br/>Materiale di finta o vera pelle</p> |  | <p>Soft touch and anti-slip surface<br/>Soft Touch und anti-rutsch Oberfläche<br/>Surface clouée et antidérapant<br/>Superficie morbida e antiscivolo</p> |
|  | <p>With adjustable strap<br/>Mit verstellbarem Gurt<br/>Avec ceinture réglable<br/>Con cinturino regolabile</p>   |  | <p>Shockproof<br/>Bruchsicher<br/>Antichoc<br/>Infrangibili</p>   |
|  | <p>Watt power<br/>Wattleistung<br/>Puissance en watt<br/>Potenza</p>  |  | <p>Heat-resistant<br/>Hitzebeständig<br/>Résistant à la chaleur<br/>Termoresistenti</p>   |
|  | <p>Engine<br/>Motor<br/>Moteur<br/>Motore</p>   |  | <p>Acid-proof<br/>Säurebeständig<br/>Résistant à l'acide<br/>Resistenti agli acidi</p>  |
|  | <p>Speed levels<br/>Geschwindigkeitsstufen<br/>Niveaux de vitesse<br/>Livelli di velocità</p>   |  | <p>Antistatic<br/>Antistatisch<br/>Antistatique<br/>Protezione antistatica</p>  |



[www.kasho.eu](http://www.kasho.eu)

[facebook.com/kasho.europe](https://facebook.com/kasho.europe)

Instagram: [@kasho\\_europe](https://instagram.com/kasho_europe)



**KAI EUROPE GmbH**

Kottendorfer Str. 5  
42697 Solingen · Germany

**KAI FRANCE SARL**

120 Ave. des Champs-Élysées  
75008 Paris · France

[www.kai-europe.com](http://www.kai-europe.com)

**KASHO Catalogue 2025**

V1.0\_EN.DE.FR.IT

KAI EUROPE GmbH © 2025. All rights reserved.



[kasho@kai-europe.com](mailto:kasho@kai-europe.com)