



KASHO



## CONTENTS TABLE DES MATIÈRES

- 01 About KAI & The KASHO symbol  
À propos de KAI et du symbole KASHO
- 02 The KASHO shears  
Ciseaux KASHO
- 03 The KASHO design  
Conception des ciseaux KASHO
- 04 Millennium Series  
Série Millennium
- 06 XP Series  
Série XP
- 07 KASHO technology  
Technologie KASHO
- 08 Green Series  
Série Green
- 09 Green Series "SASA-BA"  
Série Green « SASA-BA »
- 10 Green Series Texturizers  
Ciseaux sculpteurs de la série Green
- 12 Silver Series  
Série Silver
- 13 Ivory Series  
Série Ivory
- 14 Blue Series  
Série Blue
- 15 Design Master Series  
Série Design Master
- 16 Design Master Texturizer Series  
Nouveaux ciseaux amincissants de la série Design Master
- 17 KASHO Designing Razor  
Série Design Master

'Benkei'  
Kitamura Takashi  
Watercolor/Aquarelle



## :: CREATING THE FUTURE WITH CUTTING EDGE TECHNOLOGY ::

In a history dating back over 100 years, the KAI group, based in Tokyo, is renowned for its superbly functional, incisive and durable cutting tools and related products.

These traits have positioned KAI's products among the world's best. The common denominator- quality and perfection - is based on the centuries-old tradition and culture of the Japanese Samurai sword smithy.

KAI's product line consists of over 10,000 different items, positioning the KAI group among the leading cutlery manufacturers worldwide.

By expanding its overseas network in various countries in various forms, KAI is promoting globalization in order to contribute to the world as an international company.

## :: CRÉATION DU FUTUR AVEC UNE TECHNOLOGIE DE POINTE ::

Le groupe KAI, dont le siège social est situé à Tokyo, compte plus de 100 ans d'histoire et est reconnu pour ses magnifiques outils de coupe fonctionnels, incisifs et durables, ainsi que pour ses produits connexes.

Grâce à ces traits, les produits de KAI sont classés parmi les meilleurs du monde. Le dénominateur commun – la qualité et la perfection – repose sur une tradition de plusieurs siècles et la culture des forgerons d'épées samouraï japonaises.

La gamme de produits de KAI comprend plus de 10 000 articles différents, positionnant le groupe KAI parmi les fabricants de coutellerie reconnus à l'échelle mondiale.

En élargissant son réseau à l'étranger dans divers pays, sous diverses formes, KAI préconise la globalisation afin de contribuer au monde à titre d'entreprise internationale.



Headquarters Tokyo, Japan  
Siège social à Tokyo, Japon

## :: KASHO - THE SYMBOL OF CRAFTSMANSHIP ::

The KASHO hand-crafted Professional Hair Stylist Shears are the crowning achievement of the "shisho", a highly skilled craftsman who proudly engraves his shears with the KASHO mark. Each pair of the KASHO shears reflects impeccable form, finish and function. Today, every pair of the KASHO shears is created through careful design and engineering with advanced materials and heat-treatment technology—and the blending of an integrated manufacturing process with skilful workmanship which measures up to the unrelenting standards passed through generations of the Japanese Samurai sword smithies



## :: KASHO – LE SYMBOLE DU SAVOIR-FAIRE ::

Les ciseaux de coiffure professionnels KASHO fabriqués à la main sont le plus grand triomphe du « shisho », un artisan hautement spécialisé qui grave fièrement ses ciseaux de la marque KASHO. Chaque paire de ciseaux KASHO reflète une forme, un fini et une fonction impeccables. Aujourd'hui, chaque paire de ciseaux KASHO est conçue et fabriquée minutieusement au moyen de matériaux perfectionnés et de la technologie de traitement thermique. De plus, elle combine un procédé de fabrication intégré avec un savoir-faire expérimenté qui est à la hauteur des normes transmises d'une génération à l'autre des forgerons d'épées de samouraï japonaises.



**KASHO, [Japanese] master of (smithy-) fire | KA~fire, SHO~master**

As descendants of the Samurai Sword smiths with a tradition that goes back over 700 years, our expert craftsmen are as committed to the "Master of Steel" Guild as their ancestors were, and strive to live up to this image every day.

**KASHO, maître [japonais] du feu [forgeron] – KA – feu, SHO – maître**

À titre de descendants de forgerons d'épées samouraï dont la tradition remonte à plus de 700 ans, nos artisans spécialisés se sont engagés envers la guilde des « maîtres de l'acier » – tout comme leurs ancêtres – et s'efforcent d'être à la hauteur de cette image chaque jour.



## :: THE KASHO SHEARS ::

KASHO shears 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 shears is perfectly balanced and guarantees that the cutting edge is exceptionally durable. The unique "Ultimate Edge" KASHO shear 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 shear blades. The convex-edged shear blades are characterized by their exceptionally durable cutting edge. 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.

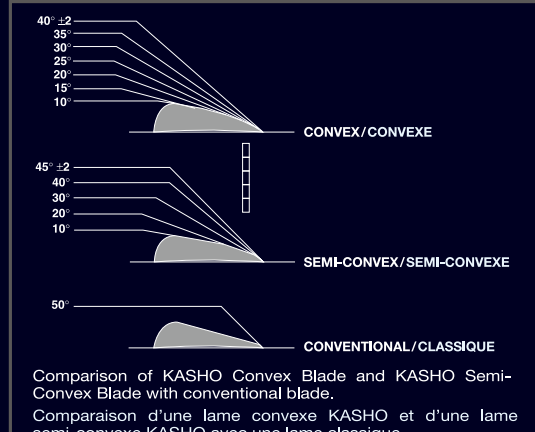
Every pair of KASHO shears is supplied with optimal tension settings; these do, however, occasionally need to be checked and readjusted as required, to ensure the durability of the cutting edge and to guarantee healthy ease of use. Most KASHO shears are therefore fitted with a tension adjustable screw to ease re-adjustment. The patented Disc Operation System ensures that the KASHO Millennium and XP Series are always perfectly tensioned.

## :: LES CISEAUX KASHO ::

Les ciseaux KASHO sont dotés de deux différents alliages d'acier inoxydable afin de satisfaire aux exigences élevées en matière de qualité japonaise pour ce qui est du tranchant et des matériaux. La combinaison de différents degrés de dureté permet de s'assurer que chaque paire de ciseaux est parfaitement équilibrée et que le tranchant est exceptionnellement durable. Grâce à l'unique « tranchant absolu » de KASHO, les ciseaux sont agréables à utiliser et coupent de façon précise.

Le processus de fabrication unique assure la précision nécessaire des surfaces internes concaves (en creux) et des surfaces externes convexes des lames des ciseaux. Les lames convexes se caractérisent par leur tranchant exceptionnellement durable. Ces lames sont aiguissées jusqu'à ce qu'elles soient extrêmement tranchantes, le côté intérieur étant creusé jusqu'au point où les lames se touchent uniquement au point d'intersection. Cette technologie raffinée assure l'excellente durabilité du tranchant, tout en réduisant la résistance du tranchant au minimum et, par conséquent, atténuant considérablement la fatigue au niveau des mains.

Chaque paire de ciseaux KASHO est réglée à une tension optimale. Toutefois, il faut parfois vérifier la tension et la régler au besoin pour assurer la durabilité du tranchant et une utilisation facile. La plupart des ciseaux KASHO sont donc dotés d'une vis de réglage de tension pour faciliter le réglage. Le système de fonctionnement du disque breveté permet de s'assurer que la tension des ciseaux KASHO de la série Millennium et de la série XP est toujours parfaitement réglée.



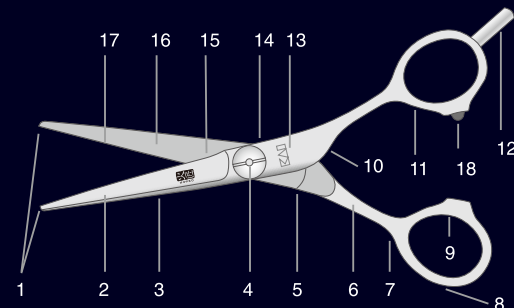
Comparison of KASHO Convex Blade and KASHO Semi-Convex Blade with conventional blade.

Comparaison d'une lame convexe KASHO et d'une lame semi-convexe KASHO avec une lame classique

## :: SPECIALISED SHEARS TERMS ::

## :: TERMES SPÉCIALISÉS ::

1 Points / Pointes	10 Joint / Joint
2 Outside Blade / Lame externe	11 Ring Flat / Plat de l'anneau
3 Back Side / Face arrière	12 Finger Rest / Repose-doigt
4 Screw Hole / Trou de vis	13 Branding / Marque
5 Ride or Half moon / Demi-lune	14 Fore Side / Face antérieure
6 Shank / Branche	15 Teardrop (Convex) / Bord convexe
7 Neck / Col	16 Hollow (Concave) / Creux (concave)
8 Outside Ring / Anneau externe	17 Edge / Tranchant
9 Inside Ring / Anneau interne	18 Silencer or Stopper / Amortisseur

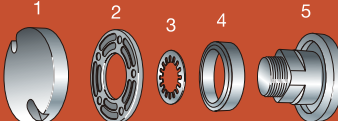




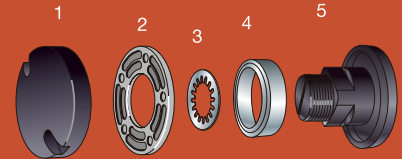
### The Disc Operation System: Le système de fonctionnement du disque:

- 1 Nut/Écrou
- 2 Synthetic disc/Disque synthétique
- 3 Special spring/Ressort spécial
- 4 Enclosed ball bearing/  
Roulement à billes encastré
- 5 Screw/Vis

### MILLENNIUM



### XP



#### :: The Disc Operation System ::

The outstanding features if the KASHO Millennium and the KASHO XP-Series are their exceptional quality and their unique Disc Operation System.

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 from outside so that nothing may affect the precise movement of the shears, 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.

#### :: Le système de fonctionnement du disque ::

Les caractéristiques remarquables des ciseaux KASHO de la série Millennium et de la série XP sont leur qualité exceptionnelle et leur unique système de fonctionnement du disque.

Le système de vis de haute technicité consiste en un roulement à billes encastré, un ressort spécial et un disque synthétique qui assure une pression uniforme et un fonctionnement tout en douceur.

Puisque aucun cheveu, aucune poussière ni aucune autre substance ne peut pénétrer à l'intérieur du roulement à billes encastré, rien ne peut nuire au mouvement précis des ciseaux. Le disque synthétique entre les lames supérieure et inférieure minimise la friction et l'usure des lames.

Grâce au système de fonctionnement du disque complexe doté d'un disque synthétique remplaçable, les ciseaux de la série Millennium et de la série XP durent beaucoup plus longtemps que tout modèle classique.

#### :: KASHO - ERGONOMIC DESIGN ::

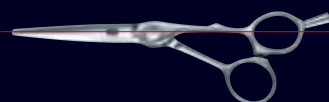
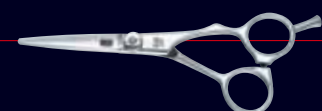
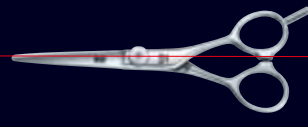
The KASHO Hair Styling Shears are made in three handle configurations – offset, semi-offset and straight. With the offset handle, you can work with your shoulders straight and elbow down, using minimal wrist movements. The semi-offset is a comfortable compromise between the offset and straight models.

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.

#### :: KASHO – CONCEPTION ERGONOMIQUE ::

Les ciseaux de coiffure KASHO sont offerts en trois configurations : manche décentré, manche semi-décentré et manche droit. Le manche décentré permet de travailler en se tenant les épaules droites et les coudes baissés et en effectuant un moins grand nombre de mouvements du poignet. Le manche semi-décentré est un compromis confortable entre le modèle à manche décentré et le modèle à manche droit.

Lorsque l'on travaille avec un modèle à manche semi-décentré ou à manche décentré, les épaules restent droites et les coudes ne sont pas relevés, ce qui réduit grandement la tension sur les poignets.



[1] straight handle  
Manche droit



[2] semi-offset handle  
Manche droit



[3] offset handle  
Manche décentré



### **:: Millennium Series ::**

The KASHO Millennium Series represents superb craftsmanship and uncompromising quality. These exceptionally sharp, ergonomically designed hair styling scissors are made of sinter metal that is extremely resistant. The patented Disc Operation System ensures perfect, even movement and optimum tension.

### **:: Série Millenium ::**

La série Millennium de KASHO représente un magnifique savoir-faire et une qualité sans compromis. Les ciseaux de coiffure de conception ergonomique au tranchant exceptionnel sont fabriqués en métal fritté, lequel est extrêmement résistant. Le système de fonctionnement du disque breveté assure un mouvement uniforme et parfait, et une tension optimale.



KML-55 OS

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Disc Operation System
- Length: 5.5"
- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 5,5 po

KML-60 OS

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Disc Operation System
- Length: 6.0"
- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 6,0 po



KML-65 OS

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Disc Operation System
- Length: 6.5"
- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 6,5 po



MILLENNIUM SERIES  
SÉRIE MILLENIUM



The smooth operation of these high mirror polished shear blades reduce 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.

Le fonctionnement en douceur de ces lames de ciseaux au fini miroir poli minimise la résistance de coupe, réduisant ainsi la fatigue au niveau des mains. Les ciseaux de la série Millennium comprennent un repose-doigt ergonomique et sont disponibles en modèles à manche décentré et à manche droit.



KML-53 S

>> Form: Straight  
Screw: Disc Operation System  
Length: 5.3"

>> Forme : Manche droit  
Vis : Système de fonctionnement du disque  
Longueur : 5,3 po



KML-58 S

>> Form: Straight  
Screw: Disc Operation System  
Length: 5.8"  
>> Forme : Manche droit  
Vis : Système de fonctionnement du disque  
Longueur : 5,8 po



KML-62 S

>> Form: Straight  
Screw: Disc Operation System  
Length: 6.2"  
>> Forme : Manche droit  
Vis : Système de fonctionnement du disque  
Longueur : 6,2 po



### :: XP Series ::

The new KASHO XP Series combines the excellent features of the acclaimed Green Series with the unique Disc Operation System of the Millennium Series. Forged from the low-wear VG-10 stainless steel alloy, the XP-Series is characterized by its high durability and hardness. In the trend of ergonomically designed shears, the XP Series offers an ergonomically advanced straight design – “Semi-Semi Offset”.

### :: Série XP ::

La nouvelle série XP de KASHO combine les excellentes caractéristiques de la célèbre série Green avec l'unique système de fonctionnement du disque de la série Millennium. Forgés à partir d'un alliage d'acier inoxydable VG-10 résistant, les ciseaux de la série XP se caractérisent par leur grande durabilité et leur dureté. Dans la foulée des ciseaux de conception ergonomique, la série XP offre un manche droit à l'ergonomie perfectionnée – le « manche semi-semi-décentré ».



KXP-53 SS

- >> Form: Semi-Semi Offset
- Screw: Disc Operation System
- Length: 5.3"
- >> Forme : Manche semi-semi-décentré
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 5,3 po

KXP-58 SS

- >> Form: Semi-Semi Offset
- Screw: Disc Operation System
- Length: 5.8"
- >> Forme : Manche semi-semi-décentré
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 5,8 po



KXP-63 SS

- >> Form: Semi-Semi Offset
- Screw: Disc Operation System
- Length: 6.3"
- >> Forme : Manche semi-semi-décentré
- Vis : Système de fonctionnement du disque
- Longueur : 6,3 po

## :: KASHO - TECHNOLOGY ::

The KASHO Hair Styling Shears are manufactured of special high-carbon stainless steel alloy which has superior resistance to corrosion and wear. The steel is variously compounded with Molybdenum, vanadium, cobalt and other elements to achieve state-of-the-art characteristics. KASHO's advanced heat treatment and sub-zero quench techniques assure long-term blade sharpness and durability.



Forging and coining  
Forgeage et frappe



Vacuum Heat Treatment  
Traitement thermique sous vide



Grinding  
Meulage

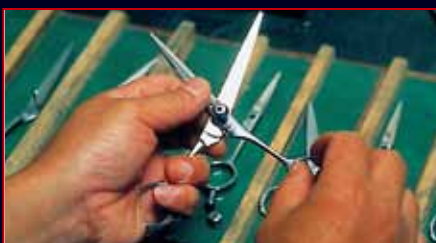
The KASHO's unique Ultimate Edge is made possible by its proprietary state-of-the-art manufacturing process, which enables absolute accuracy in shaping the proper curvature of both the inner concave blade surface and the exterior convex surface. Match-paired blades are meticulously hand-honed, polished to flawless lustre, and assembled by expert artisan-technicians. Total quality management is assurance of the KASHO's continuing commitment to excellence. KASHO's technical facilities include extensive computer-aided-design and test laboratories, where engineers and designers continuously advance new ideas to improve the materials, dynamics, aesthetics and manufacturing process of the KASHO Hair Stylist Shears.

## :: Technologie Kasho ::

Les ciseaux de coiffure KASHO sont fabriqués à partir d'un alliage d'acier inoxydable spécial à forte teneur en carbone qui offre une résistance supérieure à la corrosion et à l'usure. L'acier est allié des teneurs variables de molybdène, de vanadium, de cobalt et d'autres composants pour obtenir des caractéristiques de pointe. Le traitement thermique perfectionné et les techniques de trempe sous zéro de KASHO assurent la durabilité du tranchant des lames.



Honing  
Aiguisage



Assembly  
Assemblage



Quality inspection  
Contrôle de la qualité



K G R



### :: Green Series ::

The semi-offset designed Green Series is equipped with a tension adjustable screw and an integrated ball bearing. 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.

### :: Série Green ::

Les ciseaux à manche semi-décentré de la série Green sont dotés d'une vis de réglage de tension et d'un roulement à billes encastré. La série Green comprend des ciseaux sculpteurs, dont les dents sont façonnées au moyen d'une technique d'érosion à jour afin que chaque dent croise le tranchant au même angle.



KGR-50 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.0"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,0 po



KGR-55 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.5"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,5 po



KGR-60 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po



KGR-70 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 7.0"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 7,0 po



### **:: Green Series ::**

The semi-offset designed Green Series is equipped with a tension adjustable screw and an integrated ball bearing. 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.

### **:: Série Green ::**

Les ciseaux à manche semi-décentré de la série Green sont dotés d'une vis de réglage de tension et d'un roulement à billes encastré. La série Green comprend des ciseaux sculpteurs, dont les dents sont façonnées au moyen d'une technique d'érosion à jour afin que chaque dent croise le tranchant au même angle.



KGR-50 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.0"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,0 po



KGR-55 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.5"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,5 po



KGR-60 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"

>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po

KGR-70 OS

>> Form: Semi-Offset (ergonomically designed)  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 7.0"

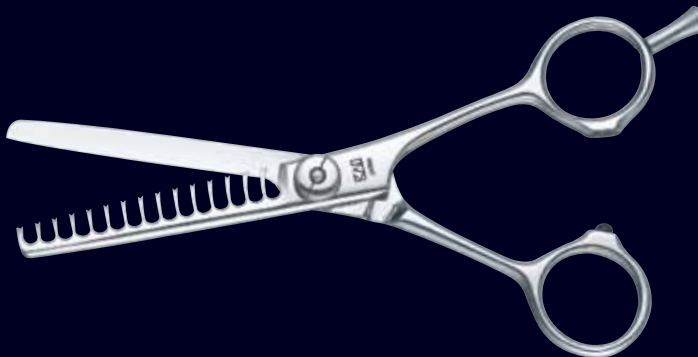
>> Forme : Manche semi-décentré (conception ergonomique)  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 7,0 po





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.

Les écarts entre chaque dent sont effilés vers l'intérieur de la lame dentelée, ce qui empêche les cheveux de s'emmêler lorsque l'on retire les ciseaux. Les lames convexes sont dotées d'un fini poli miroir.



**KGR-55/T15**

>> Chunker with 15 teeth  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.5"  
>> Ciseaux sculpteurs à 15 dents  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,5 po



**KGR-55/T30**

>> Texturizer with 30 teeth  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.5"  
>> Ciseaux sculpteurs à 30 dents  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,5 po



**KGR-55/T30B**

>> Texturizer with 30 teeth, B-Type  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 5.5"  
>> Ciseaux sculpteurs à 30 dents, type B  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 5,5 po

翠

GREEN SERIES  
SÉRIE GREEN



KGRS-60 T38B

- >> Blender (Reverse) with 38 teeth  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"  
>> Ciseaux amincisseurs (lame inversée) à 38 dents  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po

KGRS-60 T38

- >> Blender with 38 teeth  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"  
>> Ciseaux amincisseurs à 38 dents  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po



KGRS-60 T38WB

- >> Blender (Reverse) with 38 teeth, W-teeth blade  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"  
>> Ciseaux amincisseurs (lame inversée) à 38 dents, lame dentelée en W  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po

KGRS-60 T38W

- >> Blender with 38 teeth, W-teeth blade  
Screw: Tension adjustable screw+ ball bearing  
Length: 6.0"  
>> Ciseaux amincisseurs à 38 dents, lame dentelée en W  
Vis : Vis de réglage de tension + roulement à billes  
Longueur : 6,0 po





# 銀

## :: New Kasho Silver Series ::

KASHO's most ergonomic shears with slim profile - This not only enables your elbow and wrist to rest at a more comfortable position, but also the ring finger placement is lower, so your fingers are more aligned.

## :: La nouvelle série Silver de Kasho ::

Les ciseaux KASHO les plus ergonomiques ont un profil mince. Cela permet à votre coude et à votre poignet non seulement de reposer dans une position plus confortable, mais de mieux aligner vos doigts puisque l'annulaire est placé plus bas.



**KSI-55 OS**

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Tension adjustable flat screw
- Length: 5.5"

- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Tension vis plate réglable
- Longueur : 5,5 po

**KSI-60 OS**

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Tension adjustable flat screw
- Length: 6.0"

- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Tension vis plate réglable
- Longueur : 6,0 po



**KSI-65 OS**

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Tension adjustable flat screw
- Length: 6.5"

- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Tension vis plate réglable
- Longueur : 6,5 po



**KSI-70 OS**

- >> Form: Offset (ergonomically designed)
- Screw: Tension adjustable flat screw
- Length: 7.0"

- >> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)
- Vis : Tension vis plate réglable
- Longueur : 7,0 po





KIV



淡

## :: Ivory Series ::

The KASHO Ivory Series represents the upper middle category of the KASHO hair styling shears. The tension adjustable screw allows fine tuning of the shear tension. The Ivory Series is available in the classic, straight models as well as in the ergonomically designed offset models: both versions are also available for left-handed users. The convex blades are mirror polished.

## :: Série Ivory ::

La série Ivory de KASHO appartient au segment moyen-haut de gamme des ciseaux de coiffure KASHO. La vis de réglage permet de régler avec précision la tension des ciseaux. La série Ivory offre des modèles classiques à manche droit ainsi que des modèles à manche décentré de conception ergonomique. Les deux modèles sont également disponibles en version pour les gauchers. Les lames convexes sont dotées d'un fini miroir poli.



KIV-45 OS 4.5" 4,5 po

KIV-50 OS 5.0" 5,0 po

KIV-55 OS 5.5" 5,5 po

&gt;&gt; Form: Offset (ergonomically designed)

Screw: Screw: Tension adjustable screw

&gt;&gt; Forme : Manche décentré (conception ergonomique)

Vis : Vis de réglage de tension

KIV-45 S 4.5" 4,5 po

KIV-50 S 5.0" 5,0 po

KIV-55 S 5.5" 5,5 po

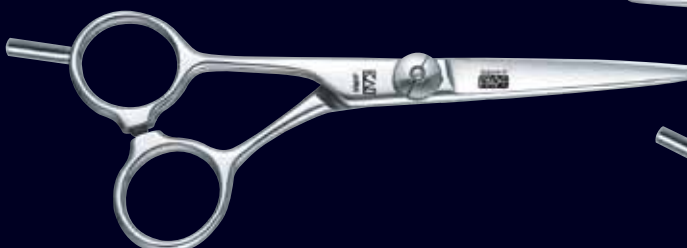
KIV-60 S 6.0" 6,0 po

&gt;&gt; Form: Straight

Screw: Screw: Tension adjustable screw

&gt;&gt; Forme : Manche droit

Vis : Vis de réglage de tension



KIV-52 OSL

&gt;&gt; Form: Lefty, Offset

Screw: Screw: Tension adjustable screw

Length: 5.2"

&gt;&gt; Forme : Gaucher, manche décentré

Vis : Vis de réglage de tension

Longueur : 5,2 po



KIV-52 SL

&gt;&gt; Form: Lefty, Straight

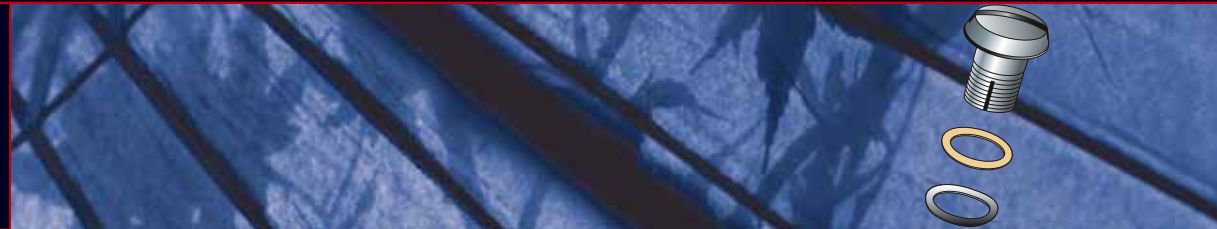
Screw: Screw: Tension adjustable screw

Length: 5.2"

&gt;&gt; Forme : Gaucher, manche droit

Vis : Vis de réglage de tension

Longueur : 5,2 po



蒼

### :: Blue Series ::

The KASHO Blue Series epitomises all the advantages of Japanese shears, but is fitted with the flat head screw system. A slight split of the screw holds the screw thread firmly against the lower blade, allowing the tension of the screw to be finely adjusted. The Blue Series are available as a straight or ergonomically designed offset model. The convex blades are mirror polished.

### :: Série Blue ::

La série Blue de KASHO symbolise tous les avantages des ciseaux japonais, mais elle est dotée d'un système de vis à tête plate. Une légère fente dans la vis maintient fermement le filetage contre la lame inférieure, ce qui permet de régler avec précision la tension de la vis. La série Blue offre des modèles à manche droit et des modèles à manche décentré de conception ergonomique. Les lames convexes sont dotées d'un fini miroir poli.



KCB-45 OS 4.5" 4,5 po

KCB-50 OS 5.0" 5,0 po

KCB-55 OS 5.5" 5,5 po

>> Form: Offset (ergonomically designed)  
Screw: Flat head screw

>> Forme : Manche décentré  
(conception ergonomique)  
Vis : Vis à tête plate



KCB-45 S 4.5" 4,5 po

KCB-50 S 5.0" 5,0 po

KCB-55 S 5.5" 5,5 po

>> Form: Straight  
Screw: Flat head screw

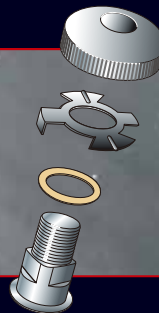
>> Forme : Manche droit  
Vis : Vis à tête plate

KCB-60 S

>> Form: Straight  
Screw: Flat head screw  
Length: 6.0"

>> Forme : Manche droit  
Vis : Vis à tête plate  
Longueur : 6,0 po





# 燒銀

## :: Design Master Series ::

The KASHO Design Master Series is regarded as the introductory model of a KASHO. The ratchet screw system allows variable tension setting. The Design Master Series is available as a straight or ergonomically designed offset model. The semi-convex blades are satin finished.

## :: Série Design Master ::

La série Design Master de KASHO est considérée comme le modèle bas de gamme de KASHO. Le système de tension à cliquet permet un réglage variable de la tension. La série Design Master offre des modèles à manche droit et des modèles à manche décentré de conception ergonomique. Les lames semi-convexes sont dotées d'un fini satiné.

KDM-50 OS 5.0" 5,0 po

KDM-55 OS 5.5" 5,5 po

KDM-60 OS 6.0" 6,0 po

>> Form: Offset (ergonomically designed)

Screw: Ratchet screw

>> Forme : Manche décentré (conception ergonomique)

Vis : Vis à cliquet



KDM-45 S 4.5" 4,5 po

KDM-50 S 5.0" 5,0 po

KDM-55 S 5.5" 5,5 po

KDM-60 S 6.0" 6,0 po

>> Form: Straight

Screw: Ratchet screw

>> Forme : Manche droit

Vis : Vis à cliquet



KDM-55 OSL 5.5" 5,5 po

KDM-60 OSL 6.0" 6,0 po

>> Form: Lefty, Offset

Screw: Ratchet screw

>> Forme : Gaucher, manche décentré

Vis : Vis à cliquet





### :: New Kasho Design Master Texturizer Series The new Design Master ::

Thinning series has a curved cutting blade for more precise texturizing.

It also features more tapered teeth that prevent snagging or pulling when the blade is removed from the hair.

### :: Nouveaux ciseaux amincissants Kasho de la série Design Master ::

Les nouveaux ciseaux amincissants de la série Design Master sont munis d'une lame courbe pour texturiser avec plus de précision.

Ils ont également des dents plus effilées qui empêchent d'accrocher ou de tirer les cheveux lors du retrait de la lame.



KDM-T15

- >> Texturizer with 15 teeth  
Screw: Tension adjustable screw  
Length: 6.0"
- >> Ciseaux texturisants 15 dents  
Vis : Vis de réglage de tension  
Longueur : 6,0 po



KDM-T30B

- >> Thinner (Reverse) Blade with 30 teeth  
Screw: Tension adjustable screw  
Length: 6.0"
- >> Ciseaux à amincir à lame inversée à 30 dents  
Vis : Vis de réglage de tension  
Longueur : 6,0 po



KDM-T38B

- >> Blender (Reverse) Blade with 38 teeth  
Screw: Tension adjustable screw  
Length: 6.0"
- >> Ciseaux à harmoniser à lame inversée à 38 dents  
Vis : Vis de réglage de tension  
Longueur : 6,0 po

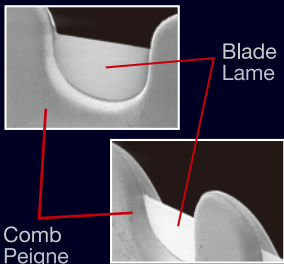
KDM-T30

- >> Thinner with 30 teeth  
Screw: Tension adjustable screw  
Length: 6.0"
- >> ciseaux à amincir à 30 dents  
Vis : Vis de réglage de tension  
Longueur : 6,0 po



KDM-T38

- >> Blender with 38 teeth  
Screw: Tension adjustable screw  
Length: 6.0"
- >> Ciseaux à harmoniser à 38 dents  
Vis : Vis de réglage de tension  
Longueur : 6,0 po



### **:: KASHO Designing Razor ::**

The ergonomically contoured KASHO Designing Razor 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 Designing Razor is available as folding type holder and straight type holder.

### **:: Rasoir KASHO ::**

Le rasoir KASHO de forme ergonomique est un outil idéal pour le travail de création. Le tranchant exceptionnel de la lame qui, initialement, a été conçu aux fins d'utilisation en chirurgie, permet de sculpter et d'amincir les cheveux avec précision. Le peigne contenant des éléments antibactériens et antistatiques se forme de façon symétrique des deux côtés de la lame, sans écart. Il est donc très hygiénique, ne contient aucune charge électrostatique et ne peut être obstrué par des cheveux. Le rasoir est offert avec un manche repliable ou un manche droit.

### **:: kasho designing razor :: :: Rasoir KASHO ::**



KCS-NH

- >> KASHO Designing Razor
- Form: folds away
- >> Rasoir KASHO
- Forme : Manche repliable

KCS-SH

- >> KASHO Designing Razor
- Form: straight type
- >> Rasoir KASHO
- Forme : Manche droit

### **:: kasho designing razor/Rasoir KASHO SPEED EDGE ::**



B-10KBL

- >> KASHO Designing Razor Speed Edge Blades
- Contents: 10
- Length: 5.7cm
- >> Rasoir KASHO Série Speed Edge
- Contenu : 10
- Longueur : 5.7cm

KCS-LH

- >> KASHO Designing Razor Speed Edge Holder
- Form: Straight type
- >> Rasoir KASHO Série Speed Edge
- Forme : Manche repliable

SPEED EDGE : **Special order only in the U.S.A. and Canada / Commande spéciale seulement au Canada et U.S.A.**



' Onmyouji '  
Kitamura Takashi  
Watercolor Aquarelle

### **kai corporation**

Beauty Care Div. International Dept.  
1110 Oyana, Seki City, Gifu Pref. 501-3992 Japan  
[www.kai-ind.co.jp](http://www.kai-ind.co.jp)

### **UNIVERSAL GROUP**

6031 Malburg Way, Los Angeles, CA90058 U.S.A.  
[www.kasho-usa.com](http://www.kasho-usa.com)

### **kai Europe GmbH**

Löhdorfer Str. 51, D-42699 Solingen, Germany  
[www.kai-europe.com](http://www.kai-europe.com)

### **kai jirushi korea corp.**

Yongsan Park XI D-1402, Hangangro 1Ga 50-1,  
Yongsan-Gu, Seoul 140-752 Korea

### **DWA (2010) Ltd.**

#17, 28421 Hwy 11A, Diamond Estates,  
Red Deer County, AB, Canada, T4S 2C7  
[info@dwa.ca](mailto:info@dwa.ca)

### **火匠理容器材**

臺北市復興南路一段二五三巷三十二號一樓  
广州市机场路兴发广场利源 商务中心 319 室  
[gueston999@yahoo.com.cn](mailto:gueston999@yahoo.com.cn)

