

タカイ テクノロジー

HIGH TECHNOLOGY JAPANESE SCISSORS



LIST

TARIF COIFFEUR CONSEILLE HT **1^{ER} JANVIER 2023**

ACIER SUMMUM

INVITATION A L'EXCELLENCE

SUMMUM (5,5"/6,3") : 820€



HAKAMA (5,5"/5,8"/6,3"/6,8") : 650€



ACIER HIP

LA SIGNATURE DE LA HAUTE TECHNOLOGIE

COLLECTION KARAKURI

Tarif de base : **460€**

• 4 formes de branches



• 4 tailles de lames



OPTIONS, à ajouter au tarif de base



Spécial prévention TMS

SWO anneau rotatif à 360° : **400€**

3 tailles d'anneaux disponibles : S (58,5) / L (62,5) / X (63)



Spécial mains ultra-sensibles

Revêtement branches uréthane : **50€**



Lame avec Miracle Slit : 100€



Lames sculpteur T30

(30 dents, retire jusqu'à 20% de la masse) : **40€**



Lame sculpteur T15

(15 dents, retire jusqu'à 35% de la masse) : **40€**

TARIF DES LAMES SEULES (Montage en atelier sous 48h)

Lames 5"/5,5"/5,8"/6,3" : **310€** - Miracle Slit **410€**

Lames sculpteur T30/ T15 : **350€**

ACIER Superalliage VG10 COBALT

LA FUSION DES SAVOIRS



- **EUROPA** (30 dents/40 dents)
380€



- **HYBRID** (5"/5,5"/6")
420€



- **GINZA** (5"/5,5")
420€



- **TOUCAN** (5,8")
480€



- **PELICAN** (5"/5.5")
480€



- **CORUM** (5,5")
480€



- **CORUM FL** (5,5"/6")
510€



- **MEIJI 7** (7")
510€



- **CISELOR** (14 dents)
510€

ACIER SUS 440C*

LA QUALITÉ SANS COMPROMIS



• **AKIO** (5"/5,5"/6,3")
290€



• **EIKI** (5,5")
290€



• **JUNKO** (5,5")
290€



• **KUMA** (5,5")
290€



• **DUAL** (5"/5,5")
320€



• **ODYSSEE** (5,5")
320€



• **OXALIS** (5,5")
320€



• **ZOOM** (5,5")
320€



• **VSP2** (4,5"/5"/5,5"/6")
360€



• **VUH 420** (42 dents)
360€

EDITION LIMITEE

ART DU GUILLOCHAGE

BARBER (5,5"/6") : **360€**



LINEA (5,5"/6") : **360€**



TAKAI PROTECT

SPRAY HYGIÉNIQUE (250 ml) : **9€**



RASOIRS & LAMES



- EFFILEUR TWO IN ONE
+ 10 LAMES
42€

Étui de 10 lames Two In One : **10€**



- Rasoir TAKAI PLATINUM
+ 10 lames
36€

Étui de 10 lames Takai Platinum : **7€**



- Rasoir PROSHAVE
+ 24 lames
99€

Distributeur sécurisé de 24 lames Proshave : **13€**

Garantie **TAKAI** TECHNOLOGY

Les ciseaux Takai bénéficient de 2 révisions/affûtages sans limitation dans le temps.



Lexique **TAKAI** TECHNOLOGY

VANADIUM

Confère une plus grande rigidité à la lame et une bonne résistance à l'usure.

MOLYBDÈNE

Renforce l'action anti-corrosion.

VG-10 COBALT

Superalliage pour une plus grande résistance et souplesse de l'acier.

ACIER HIP (GAMME KARAKURI)

Acier fritté ou poudré obtenu par procédé HIP (Hot Isostatic Pressing). Sélection des meilleurs aciers sous la forme de nano-particules de poudre d'aciers, compactées puis compressées à chaud par 1500 pressions.

ACIER SUMMUM

Alliage enrichi en vanadium, molybdène, cobalt, chrome, tungstène et manganèse. Un savant mélange pour un acier plus dense, plus lisse et une résistance extrême dans le temps.

AFFÛTAGE HAMAGURI

Affûtage convexe sous une succession de 7 angles d'affûtage. L'arrondi de la lame est parfait jusqu'au fil, ainsi le tranchant de la lame fait partie intégrante de la masse de la lame pour une plus grande rigidité et durabilité.

DOUBLE AFFÛTAGE HAMAGURI-MIRACLE-SLIT

Disponible sur le Summum 5,5", 6,3" et en option sur les lames Karakuri. A l'affûtage Hamaguri classique s'ajoute des micro-fentes sur l'extrémité de la lame. En coupe droite, le Miracle Slit permet de couper des mèches très épaisses, les micro-fentes retenant les cheveux ; En effilé-glissé, le Miracle Slit fonctionne comme un modèle sous Hamaguri pour une douceur de coupe et un slicing efficace. Ce double-affûtage prolonge la durée de vie de la lame.

LAMES CONCAVES

Les ciseaux Takai ont des lames concaves. Elles sont creusées à l'intérieur. Les avantages sont un parfait croisement des lames, une plus grande douceur de coupe car le frottement des lames est réduit sur 1 ou 2 dixièmes de millimètres, les cheveux ne glissent pas. Enfin les techniques de slice sont efficaces quelle que soit l'ouverture des lames.

FEUTRE À HUILE TAKAI

Il suffit de le passer délicatement au niveau de l'entablure pour assurer un parfait croisement des lames.