

**KAI**  
A KAI PRODUCT

# 7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS  
FOR PROFESSIONAL USE

*Superior*



IF AWARD WINNER 2005



fine tools for doing and making things

# 7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS  
FOR PROFESSIONAL USE

**KAI** kai corporation

*Superior*

**GB**

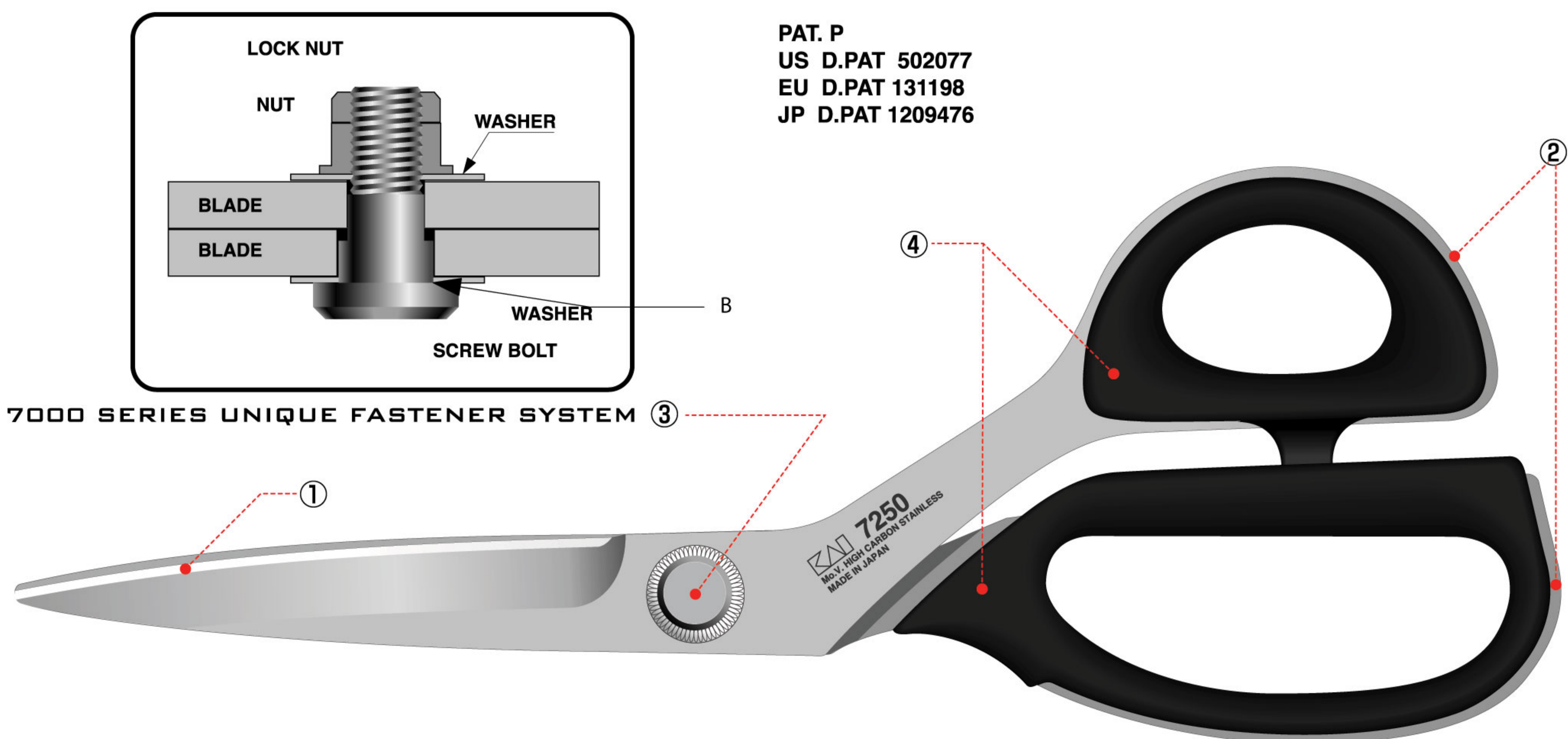
- ① Blades made of high-carbon Molybdenum Vanadium stainless steel for extra-long edge life and high cutting efficiency.
- ② Full-length "blade-to-grip" design for optimal cutting balance.
- ③ Novel duplex interlock screw for lasting blade tension.
- ④ Ergonomically styled and padded grip made of "Elastomer" soft plastic for maximum ease of handling.

**D**

- ① Scherenblätter aus rostfreiem Molybdän-Vanadin-Sonderstahl für höchste Schneiden-Standzeit und Schneidfähigkeit.
- ② Durchgehende "Blatt-Griff" Ausführung für optimale Schneid-Balance.
- ③ Neuartige Doppel-Mutter Justierschraube für bleibende Schneidenspannung.
- ④ Scherenaugen mit "Elastomer" Weichplastik-Griffpolstern für maximalen Schneidkomfort.

**F**

- ① Les ciseaux sont élaborés à partir d'un alliage inoxydable de métaux de haute qualité qui confère à leur tranchant une longévité exceptionnelle.
- ② Avant d'être recouvertes, les branches métalliques sont élaborées d'une seule pièce donnant à la paire de ciseaux un équilibre parfait.
- ③ Les ciseaux sont dotés d'une nouvelle double fixation à écrous de pivot indévisable lors de la coupe, même pour les travaux difficiles.
- ④ Les anneaux de branche ergonomiques sont recouverts d'un mélange "Elastomer" offrant un grand confort de travail.



**I**

- ① Lame in acciaio inox Molibdeno-Vanadio ad alta percentuale di carbonio che garantisce una durata del filo eccezionale ed un efficienza di taglio superiore.
- ② Manico e lame in un pezzo unico disegnate per un bilanciamento ottimale nel taglio.
- ③ Nuovo perno a doppio dado "Interlock", facilmente regolabile, per una tensione perfetta.
- ④ Manici ergonomici ricoperti da un imbottitura in "Elastomer" : massimo confort e facilità di impugnatura.

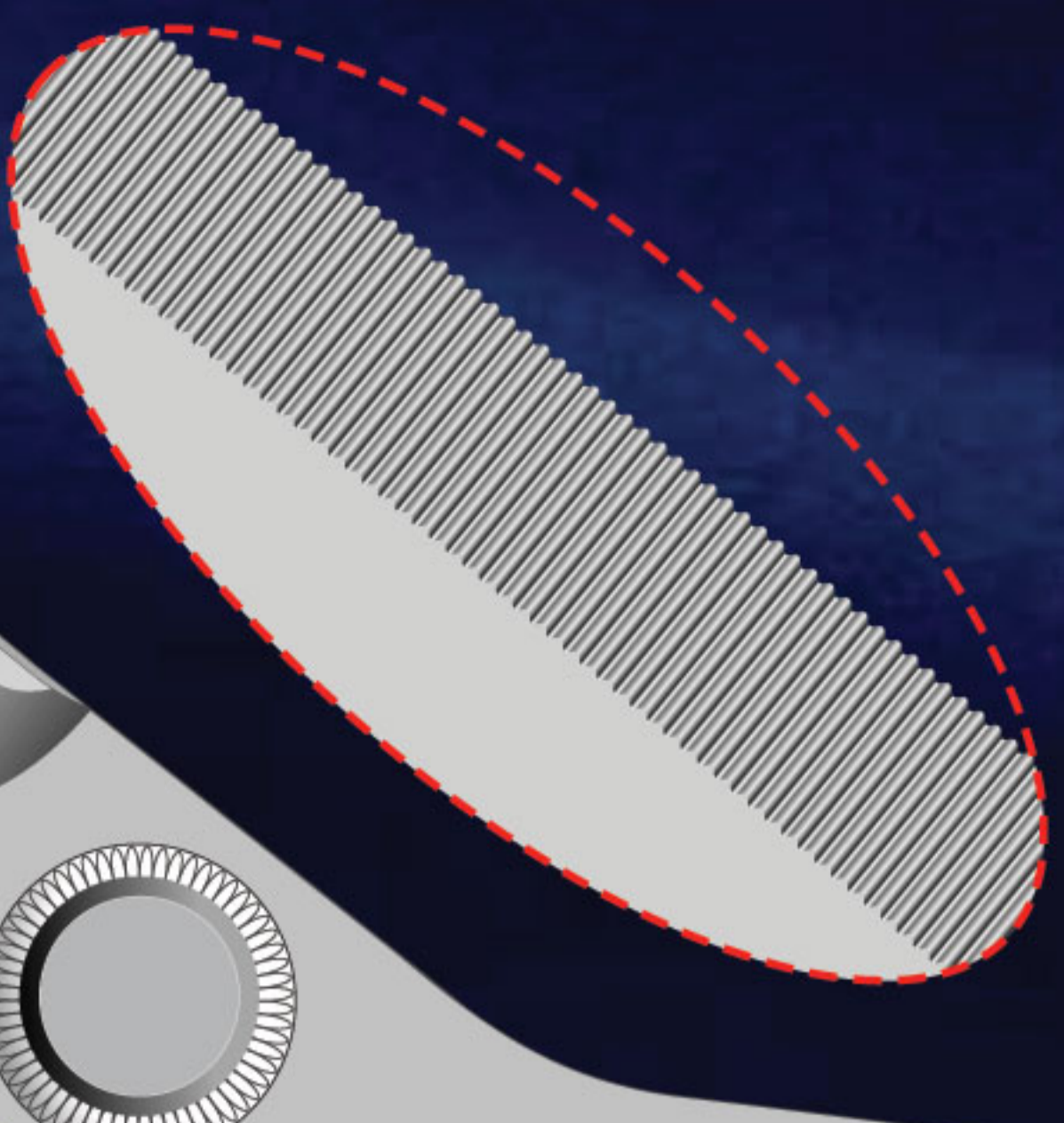
**E**

- ① Las hojas están hechas de alto contenido carbono molybdenum vanadium acero inoxidable, mientras las tijeras convencionales están fabricadas de carbón-acero no-inoxidable. Esto quiere decir que las tijeras son resistentes contra la corrosión y al desgaste de las hojas.
- ② La hoja llega dentro del mango, haciendo que las tijeras estén bien equilibradas y fuertes.
- ③ El nuevo tornillo doble aguanta las 2 hojas fuertemente durante un tiempo mas largo.
- ④ El mango, protegido por "Elastomer", es muy cómodo en la mano.

*Superior*

**7250 10"(250mm)**

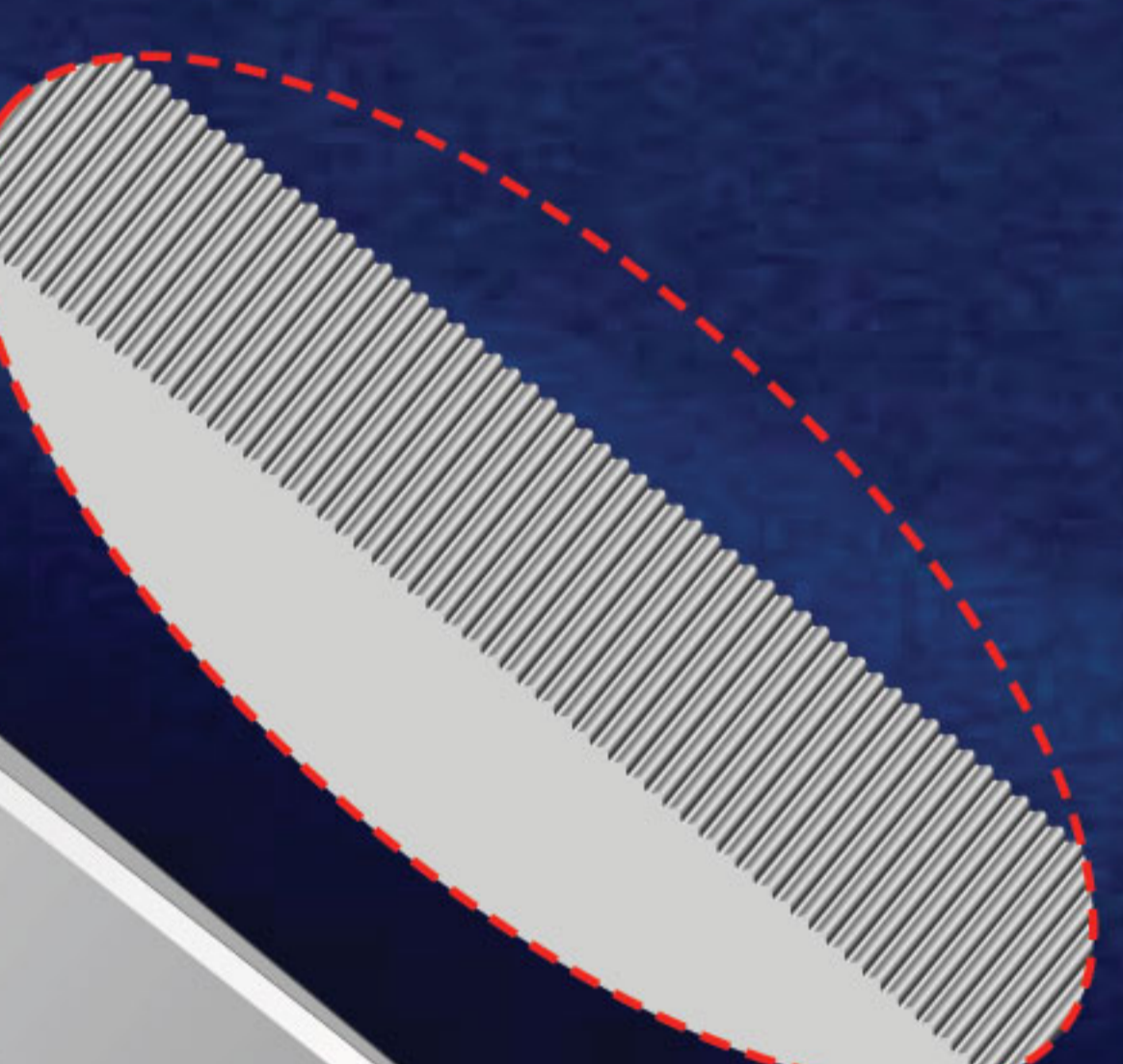
**7250SE 10"(250mm)  
MICRO SERRATED EDGE**



KAI 7250  
Mo.V. HIGH CARBON STAINLESS  
MADE IN JAPAN

**7280 11"(280mm)**

**7280SE 11"(280mm)  
MICRO SERRATED EDGE**



KAI 7280  
Mo.V. HIGH CARBON STAINLESS  
MADE IN JAPAN

**7300 12"(300mm)**

**IF AWARD WINNER 2005**



KAI 7300  
Mo.V. HIGH CARBON STAINLESS  
MADE IN JAPAN

# 7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS  
FOR PROFESSIONAL USE



A KAI PRODUCT

*Superior*

**7205 8"(205mm)**



**7230 9"(230mm)**



**7250SL 10"(250mm)**

**SLIM & LIGHT**

