

7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS
FOR PROFESSIONAL USE



IF AWARD WINNER 2005



design
award
2005

7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS
FOR PROFESSIONAL USE



kai corporation

Tokyo, Japan E-mail : user@kai-group.com
Europe : www.kai-europe.com

GB

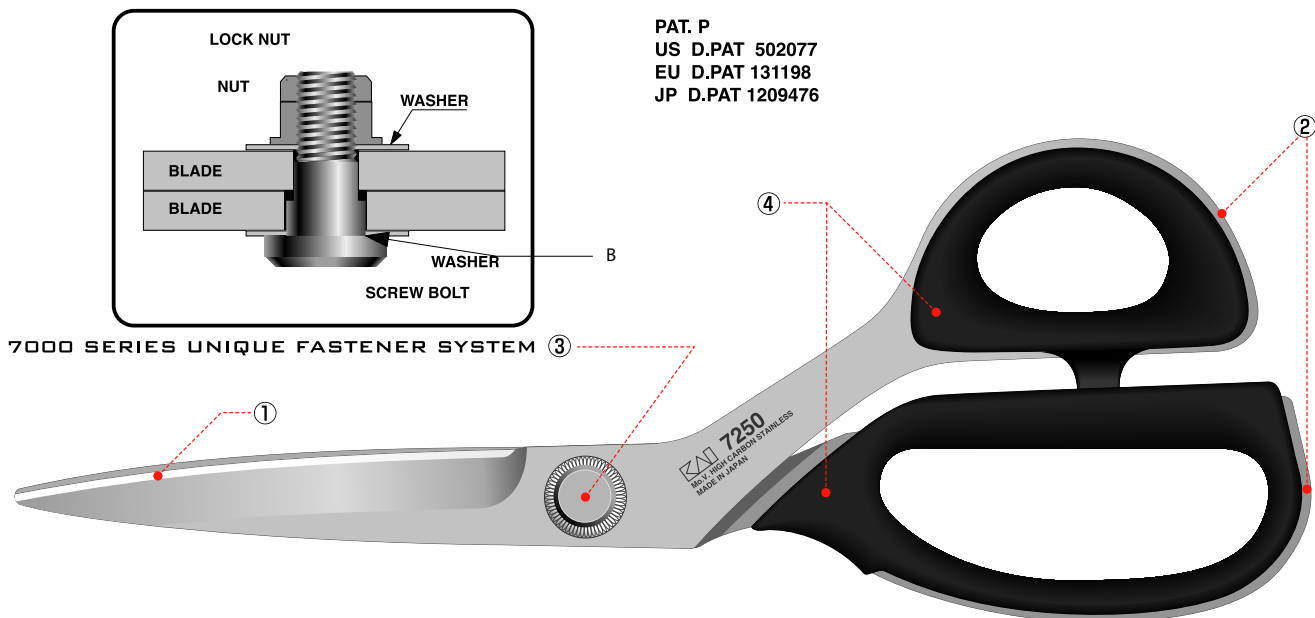
- ① Blades made of high-carbon Molybdenum Vanadium stainless steel for extra-long edge life and high cutting efficiency.
- ② Full-length "blade-to-grip" design for optimal cutting balance.
- ③ Novel duplex interlock screw for lasting blade tension.
- ④ Ergonomically styled and padded grip made of "Elastomer"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

7250SE 10"(250mm)
MICRO SERRATED EDGE

7250 10"(250mm)

7280SE 11"(280mm)
MICRO SERRATED EDGE

7280 11"(280mm)

7300 12"(300mm)

IF AWARD WINNER 2005



7000 SERIES

STAINLESS STEEL TAILORING SHEARS
FOR PROFESSIONAL USE



7205 8"(205mm)



7230 9"(230mm)



7250SL 10"(250mm)

SLIM & LIGHT

