

OPTIMUM FOR ARAMID FABRICS 7240AS



- Blades made of high-carbon Molybdenum Vanadium stainless steel for extra-long edge life and high cutting efficiency.
- Scherenblätter aus rostfreiem Molybdän-Vanadin-Sonderstahl für höchste Schneiden-Standzeit und Schneidfähigkeit.
- Les ciseaux sont élaborés à partir d'un alliage inoxydable de métaux de haute qualité qui confère à leur tranchant une longévité exceptionnelle.
- Lame in acciaio inox Molibdeno-Vanadio ad alta percentuale di carbonio che garantisce una durata del filo eccezionale ed un'efficienza di taglio superiore.
- Las hojas están hechas de alto contenido carbono molybdenum vanadium acero inoxidable, mientras las tijeras convencionales están fabricadas.



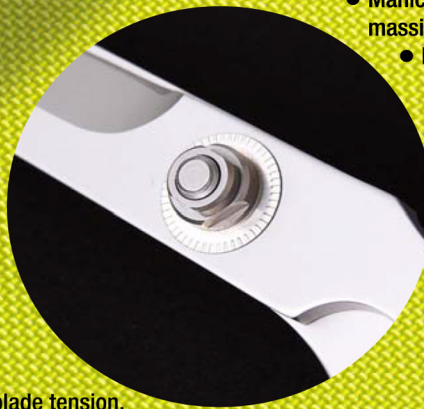
MICRO SERRATED EDGE FOR ARAMID FABRICS

OPTIMUM FOR ARAMID FABRICS

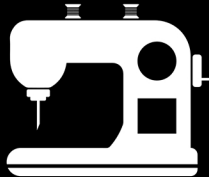


KAI 7240AS
No.V. HIGH CARBON STAINLESS
MADE IN JAPAN

- Ergonomically styled and padded grip made of "Elastomer" soft plastic for maximum ease of handling.
- Scherenaugen mit "Elastomer" Weichplastik-Griffpolstern für maximalen Schneidkomfort.
- Les anneaux de branche ergonomiques sont recouverts d'un mélange "Elastomer" offrant un grand confort de travail.
- Manici ergonomici ricoperti da un imbottitura in "Elastomer" : massimo confort e facilità di impugnatura.
- El mango, protegido por "Elastomer", es muy cómodo en la mano.



- Novel duplex interlock screw for lasting blade tension.
- Neuartige Doppel-Mutter Justierschraube für bleibende Schneidenspannung.
- Les ciseaux sont dotés d'une nouvelle double fixation à écrous de pivot indévisseable lors de la coupe, même pour les travaux difficiles.
- Nuovo perno a doppio dado "Interlock", facilmente regolabile, per una tensione perfetta.
- El nuevo tornillo doble aguanta las 2 hojas fuertemente durante un tiempo más largo.



KENNEDYSEWING.COM

KENNEDY SEWING AND CUTTING SUPPLY, LLC