



OPTIMUM FOR ARAMID FABRICS

7240AS

240mm

kai corporation

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

Europe : www.kai-europe.com

- 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



- 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.



- Ergonomically styled and padded grip made of "Elastomer" soft plastic for maximum ease of handling.
- Scherenäugen 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.