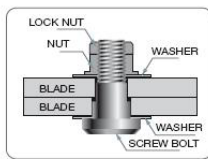


Forbici Kai serie 7000

La Serie 7000 è la forbice professionale da sartoria di prossima generazione. Le lame sono in acciaio inossidabile AUS8A (durezza 58 ± 1 HRC) e hanno uno spessore di 3,7 mm – 4 mm.

Le forbici hanno un'elegante superficie satinata anti-riverbero ed un dispositivo di fissaggio patentato "duplex interlock", che non si allenta facilmente. Le viti sono trattate e temprate fino a 45 ± 1 HRC.

La Serie 7000 è disponibile in 8 differenti modelli ed è stata insignita dell'IF Design Award 2005.



7000 Series
Unique Duplex Fastener System

IF AWARD WINNER 2005



atecon 1



Forbici da sarto **KAI**
003332 Mod. 7205
misure cm/inc: 20 (8")

Tailor's shears **KAI**
003332 Mod. 7205
measure cm/inc: 20 (8")

atecon 2



Forbici da sarto **KAI**
003333 Mod. 7230
misure cm/inc: 23 (9")

Tailor's shears **KAI**
003333 Mod. 7230
measure cm/inc: 23 (9")

atecon 3



Slim & Light

Forbici da sarto **KAI**
003331 Mod. 7250SL
misure cm/inc: 25 (10")
snella e leggera.

Tailor's shears **KAI**
003331 Mod. 7250SL
measure cm/inc: 25 (10")
slim & light.

atecon 4



Forbici da sarto **KAI**
003334 Mod. 7250
misure cm/inc: 25 (10")
Forbici da sarto **KAI**
003329 Mod. 7250SE
misure cm/inc: 25 (10")
microdentate.

Tailor's shears **KAI**
003334 Mod. 7250
measure cm/inc: 25 (10")
Tailor's shears **KAI**
003329 Mod. 7250SE
measure cm/inc: 25 (10")
microserrated.



Forbici da sarto **KAI**
003327 Mod. 7280
misure cm/inc:28 (11")
Forbici da sarto **KAI**
003330 Mod. 7280SE
misure cm/inc:28 (11")
microdentate.

Tailor's shears **KAI**
003327 Mod. 7280
measure cm/inc:28 (11")
Tailor's shears **KAI**
003330 Mod. 7280SE
measure cm/inc:28 (11")
microserrated.



Forbici da sarto **KAI**
003328 Mod. 7300
misure cm/inc:30 (12")

Tailor's shears **KAI**
003328 Mod. 7300
measure cm/inc:30 (12")



Forbici da sarto **KAI**
003335 Mod. 7240AS
misure cm/inc:24 (9,1/2")
speciale per aramid.

Tailor's shears **KAI**
003335 Mod. 7240AS
measure cm/inc:24
(9,1/2") **special for**
aramid.

I: Tutte le forbici KAI presentano le seguenti importanti caratteristiche:

- Le lame sono in acciaio inossidabile ad alto contenuto di carbonio – di eccezionale durata e con una prolungata prestazione di taglio
- Il corpo delle lame si estende fino alla fine dell'impugnatura – per un'alta stabilità e un migliore equilibrio nel taglio.*
- Vite di regolazione della tensione – regola la tensione con facilità.
- Occhielli in morbido "Elastomer" – per un lavoro confortevole.