

Art. 635 Thread Splitter



Ecco un altro geniale accessorio ideato dalla ditta STONFO nell'ambito della costruzione delle mosche artificiali. Oramai in questo settore siamo giunti ad un grado di sofisticazione veramente elevato. I filati di montaggio sempre più sottili e resistenti permettono di realizzare artificiali di ogni tipo e dimensione senza grossi problemi.

Ma come si sa non ci sono limiti alla sofisticata genialità inventiva. Ed è il caso del dubbing in asola dividendo (splittare) il filo di montaggio, anche il più sottile, anziché raddoppiarlo come è consueto fare. Chiaramente questa operazione che viene effettuata utilizzando uno spillo dalla punta acuminata è discretamente complessa e presuppone oltre ad una buona vista anche una discreta dose di pazienza.

Per venire incontro a questa nuova esigenza la STONFO ha progettato il "Thread Splitter" che rende questa operazione estremamente semplice e alla portata di tutti.

Con questo piccolo attrezzo oltre a dividere con facilità i filati di montaggio multifibra fino ad una misura minima di 70 den si possono dividere anche i normali filati (ad esclusione dei ritoriti) fino ad una misura minima di 8 - 10/0. Con i normali fili di montaggio (ma è consigliabile farlo con tutti) basterà avere l'accortezza di stirare la porzione di filato interessata passandola

sull'unghia o direttamente nella traccia del "Thread Splitter". Questa operazione toglierà l'appretto stabilizzante del filato liberando le fibre. Fatto questo basterà inserire il filato nell'apposita traccia posta all'estremità del "Thread Splitter" e premere sull'impugnatura. Se l'operazione sarà eseguita correttamente il filato si aprirà. Può essere necessario all'inizio eseguire più operazioni prima di prendere confidenza con l'attrezzo, ma in breve tempo si acquisirà pratica e l'operazione risulterà facile e rapida.

Il "Thread Splitter" è studiato in modo tale da poterlo impugnare facilmente e la parte che divide è fatta in modo tale che una volta diviso il filato, mantenendo la pressione e ruotando lo strumento, l'asola si allargherà in maniera sufficiente per l'impiego. La realizzazione del "Thread Splitter" è stata resa possibile grazie ad uno studio accurato ed all'utilizzo di macchine di altissima precisione.

Info: www.stonfo.com

