

## TRONCHESI PER ELETTRONICA DI PRECISIONE



### A norma DIN ISO 9654

- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- Sezione di taglio con micro-spostamento dei taglienti controllato per un taglio ultrapreciso anche dei fili metallici più sottili e per una lunga durata
- Taglienti di forma particolare adatti anche per tagliare fili metallici poco sporgenti da  $\varnothing 0,2$  mm
- Funzionamento estremamente facile senza affaticamento della mano
- Con molla di ritorno e delimitazione di apertura
- Manici rivestiti in materiale bicomponente

Durezza Materiale	Lunghezza	Lunghezza Becchi	$\varnothing$ Filo Dolce	$\varnothing$ Filo Media Durezza	Art.
54 hrc	115	9	0,2 - 1,6	1	<b>F4695 781 312</b>
64 hrc	115 mm	9 mm	0,2 - 1,6 mm	1,2 mm	<b>F4695 786 112</b>