



format Serie di giraviti per elettronica



Serie di giraviti per elettronica, lama in acciaio altamente legata, punta brunita, impugnatura ergonomica bicomponente.



N25351	€	Pezzi	Misure
N253510705	-,-	7	T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20



USAG Giravite cercafase 110-250V



Giravite cercafase 110-250V con impugnatura e guaina termostampate in un solo pezzo, protezione per le dita integrata nell'impugnatura, lama in acciaio con finitura zincata.



N30117	€	Dimensioni lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N301170005	-,-	0,6x3x65	142



USAG Pinze a becchi mezzitondi lunghi



Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7926, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, esecuzione verniciata trasparente, impugnatura in PVC.



N35087	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350870160	-,-	160	50	1,6
N350870200	-,-	200	75	1,6



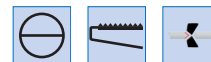
USAG Pinze a becchi mezzitondi lunghi



Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7926 DIN ISO 5745, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, esecuzione cromata, impugnature ergonomiche bimateriali con asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta.



N35089	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350890160	-,-	160	50	1,6
N350890200	-,-	200	75	1,6



USAG Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati



Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta piegati a 45° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7926, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, esecuzione cromata, impugnature ergonomiche bimateriali con asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta.



N35092	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350920160	-,-	160	44	1,6
N350920200	-,-	200	71	1,6

