



USAG

Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione satinata, impugnature ergonomiche bimalteriali, molla di ritorno integrata.



N30085	Sezione tagliente	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo rame (mm)	Ø max di taglio filo armonico (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente	€
N300850010			120	2	-	conica appuntita	semiraso	,-,-
N300850020			110	1,2	-	arrotondata	semiraso	,-,-
N300850030			120	1,5	-	arrotondata	raso	,-,-
N300850040			120	1,5	-	conica appuntita	raso	,-,-
N300850050			120	1,5	-	conica appuntita ribassata	raso	,-,-
N300850060			120	2	1	arrotondata	normale	,-,-
N300850070			110	1,2	-	arrotondata	semiraso con bloccafili	,-,-
N300850090			115	1	-	frontale	raso inclinato a 10°	,-,-
N300850100			120	0,8	-	affusolata	raso inclinato a 45°	,-,-
N300850110			110	0,6	-	affusolata	raso in punta	,-,-

UTENSILI PER ELETTRONICA



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione lucida a specchio, taglienti temperati durezza 56 HRC per taglio di fili dolci e duri, impugnature ergonomiche bimalteriali, molla di ritorno integrata.



N30350	Sezione tagliente testa	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente	€
N303500005			120	1,5	1	0,5	frontale	semiraso	,-,- ◆
N303500010			115	1,5	1	0,5	frontale ridotta	semiraso	,-,- ◆
N303500016			115	1,3	-	-	frontale ridotta	raso	,-,- ◆
N303500021			120	0,6	-	-	affusolata	semiraso	,-,- ◆

◆ Disponibile a magazzino CDU