



Cesoie per cavi

Cesoie per cavi, temprata e rinvenute ad olio, testa lucidata in acciaio speciale per utensili, manici in alluminio ad alta resistenza con leva di spinta ottimale rivestiti in plastica. Le punte angolate consentono di tagliare i singoli fili della fune. Adatte per cavi in rame e alluminio, funi, barre tonde e cavi aerei con filo antistrappo.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio fune (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)
N354120445	---	445	10	7	95
N354120600	---	600	14	9	150



Tronchesi a taglianti diagonali

format professional quality Tronchesi a taglianti diagonali

Tronchesi a taglianti diagonali con durezza ca. 62 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio speciale per utensili, testa lucida, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N351150125	---	125	2,3	1,5
N351150140	---	140	2,5	1,8

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N351150160	---	160	2,8	2
N351150180	---	180	3	2,5



Tronchesi a taglianti diagonali

Tronchesi a taglianti diagonali con durezza ca. 62 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio al vanadio forgiato, testa lucida, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352990110	---	110	2	1,2
N352990125	---	125	2,3	1,5
N352990140	---	140	2,5	1,8

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352990160	---	160	3	2
N352990180	---	180	3	2,5



format professional quality Tronchesi a taglianti diagonali

Tronchesi a taglianti diagonali con durezza ca. 62 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio speciale per utensili, testa lucida, impugnature ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N352920125	---	125	2,3	1,5
N352920140	---	140	2,5	1,8

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N352920160	---	160	2,8	2
N352920180	---	180	3	2,5