



### Tronchesi a taglienti diagonali con spellafili VDE

Tronchesi a taglienti diagonali con spellafili con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, fori spellafili per conduttori unipolari da 1,5 e 2,5 mm<sup>2</sup>, impugnature ergonomiche bimalateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Fori spellafili (mm <sup>2</sup> )
N353070160	€	160	1,5	1,5/2,5



### Tronchesi a taglienti diagonali con spellafili VDE

Tronchesi a taglienti diagonali con spellafili con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, fori spellafili per conduttori unipolari da 1,5 e 2,5 mm<sup>2</sup>, impugnature ergonomiche bimalateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Fori spellafili (mm <sup>2</sup> )
N353080160	€	160	1,5	1,5/2,5



### Tronchesi a taglienti diagonali a grande effetto VDE

Tronchesi a taglienti diagonali a grande effetto con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimalateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N354650160	€	160	3,4	2,5	2
N354650180	€	180	3,8	2,7	2,2
N354650200	€	200	4,2	3	2,5



### Tronchesi a taglienti diagonali VDE

Tronchesi a taglienti diagonali a grande effetto con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5749, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, con asse ravvicinato ai taglienti per diminuire lo sforzo di taglio fino al 20%, impugnature ergonomiche bimalateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N353270160	€	160	3,4	2,5	2
N353270180	€	180	3,8	2,7	2,2
N353270200	€	200	4,2	3	2,5
N353270250	€	250	4,6	3,5	3