



Tronchesi a taglianti diagonali VDE

Tronchesi a taglianti diagonali **con durezza ca. 62 HRC**, DIN ISO 5749, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N35455	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	€
N354550125	125	2,3	1,5	-,- ◆
N354550140	140	2,5	1,8	-,- ◆



N35455	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	€
N354550160	160	2,8	2	-,- ◆
N354550180	180	3	2,5	-,- ◆



Tronchesi a taglianti diagonali VDE

Tronchesi a taglianti diagonali **con durezza ca. 62 HRC**, DIN ISO 5749, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N35306	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	€
N353060125	125	2,3	1,5	-,- ◆
N353060140	140	2,5	1,8	-,- ◆



N35306	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	€
N353060160	160	2,8	2	-,- ◆
N353060180	180	3	2,5	-,- ◆



Tronchesi a taglianti diagonali inclinati VDE

Tronchesi a taglianti diagonali inclinati a 25° **con durezza ca. 62 HRC**, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N35303	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	€
N353030180	180	3,5	2,5	-,- ◆



Tronchesi a taglianti diagonali VDE

Tronchesi a taglianti diagonali **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 mm², impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N35307	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 200 N/mm ² (mm)	€
N353070160	160	4	-,- ◆



Tronchesi a taglianti diagonali VDE

Tronchesi a taglianti diagonali **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 mm², impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

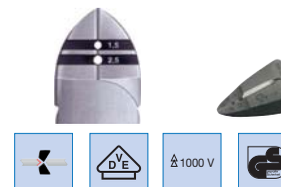
N35308	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm ² (mm)	€
N353080160	160	4	-,- ◆



Tronchese a taglianti diagonali inclinati VDE

Tronchese a taglianti diagonali inclinati a 25° **con durezza ca. 62 HRC**, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, fori spellafili per conduttori unipolari da 1,5 e 2,5 mm², impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N36310	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm ² (mm)	€
N363100180	180	3,5	2,5	2	-,- ◆



◆ Disponibile a magazzino CDU