



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valigie e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente rinforzato per filo ca. 64 HRC**, DIN ISO 5746, in acciaio al cromo vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimalteriali 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 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N351570160	—	160	2	1,5



Codice	€	Lunghezza totale (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)
N351570190	—	190	2,5	2



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 64 HRC**, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, **rapporti di leva ottimizzati** per ridurre fino al 30% la forza necessaria da applicare, impugnature ergonomiche bimalteriali 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 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N351620160	—	160	2,2	1,6
N351620180	—	180	2,5	2



Codice	€	Lunghezza totale (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)
N351620200	—	200	2,7	2,2

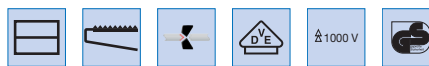


### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, ganasce appuntite con **scanalatura fresata** per trattenerne ed estrarre perni e chiodi, **rapporti di leva ottimizzati** per ridurre fino al 30% la forza necessaria da applicare, impugnature ergonomiche bimalteriali 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 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N321770160	—	160	2,2	1,6
N321770180	—	180	2,5	2



Codice	€	Lunghezza totale (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)
N321770200	—	200	2,7	2,2

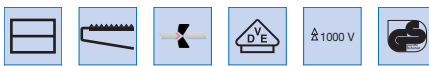


### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 63 HRC**, DIN ISO 5746, in acciaio speciale forgiato per utensili, **esecuzione cromata lucida**, **rapporti di leva ottimizzati** per ridurre fino al 35% la forza necessaria da applicare, impugnature ergonomiche bimalteriali 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 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N351580180	—	180	2,5	2
N351580200	—	200	2,8	2,2



Codice	€	Lunghezza totale (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)
N351580225	—	225	3	2,5



### Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 7 posizioni di regolazione, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N356040240	—	240	36

