



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi **con superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, **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.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N329550160	---	160	46,5



Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi **con superficie di presa liscia**, ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione fosfatata**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N328080160	---	160	50
N328080200	---	200	75



Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 60 HRC**, DIN ISO 5746, 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.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N354150170	---	160	1,8
N354150200	---	180	2,5



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N354150225	---	200	2,8



Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 60 HRC**, DIN ISO 5746, in acciaio speciale forgiato 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.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N351540160	---	160	2
N351540180	---	180	2,2



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N351540200	---	200	2,5

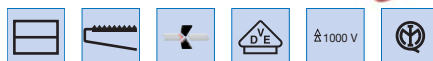


Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione fosfatata**, impugnature ergonomiche bimateriali 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 2100 N/mm ² (mm)
N328140160	---	160	1,8
N328140180	---	180	2



UTENSILI 1000 V