



## Pinze a becchi piatti corti VDE

Pinze a becchi piatti corti **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)
N351710160	---	160



## Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi **con superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, 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)	Lunghezza becchi (mm)
N354400160	---	160	50



## Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi VDE DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, griffe lunghe e piatte, **superfici di presa seghettate**, impugnature in plastica multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Part 201**.

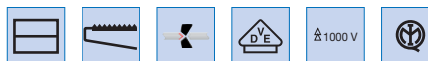


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N320100160	---	160	55



## Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, UNI 7925, 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.

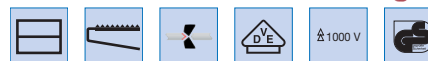


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N328080160	---	160	52	1,6
N328080200	---	200	75	2



## 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 <sup>2</sup> (mm)
N354150170	---	160	1,8
N354150200	---	180	2,5

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