

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





#### **format**) 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/mm² (mm)
N354150170	-, 🔷	160	1,8
N354150200	-, 💠	180	2,5

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1600 N/mm² (mm)
N354150225	<del>-,</del> ♦	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/mm² (mm)
N351540160	-, <b>♦</b>	160	2
N351540180	-, ♦	180	2,2

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)
N351540200	-, <b>♦</b>	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/mm² (mm)
N328140160	-,	160	1,8
N328140180	-,	180	2

