



Pinze universali VDE

Pinze combinate VDE DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, griffe con zone di presa ottimizzate per materiale piatto e tondo, taglienti ulteriormente temprati a induzione, 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.**



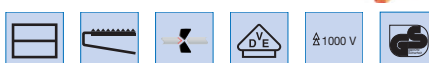
Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N320050165	◆	165	2
N320050180	◆	180	2,2

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N320050200	◆	200	2,5



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 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 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 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.



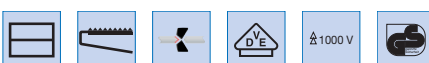
Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351570160	◇	160	2	1,5

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (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 40% 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.

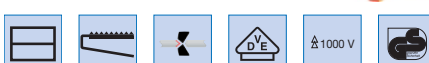


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm ² (mm)
N351620200	◇	200	3	2,5



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 ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351580180	◇	180	2,5	2
N351580200	◇	200	2,8	2,2

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351580225	◇	225	3	2,5

UTENSILI 1000V