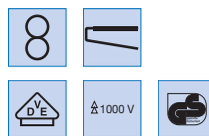




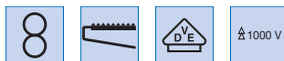
Pinze a becchi tondi corti VDE



Pinze a becchi tondi corti **con superficie di presa liscia**, 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)
N351830160	◆	160

Pinze a becchi tondi lunghi VDE



N35450 - Pinze a becchi tondi 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.

N32015 - Pinze a becchi tondi lunghi VDE DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, mascelle lunghe e rotonde, **superfici di presa finemente nervate**, impugnature in materiale plastico multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V**, **secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Part 201**.

N32802 - Pinze a becchi tondi lunghi **con superficie di presa zigrinata**, UNI 10294 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.



N35450



N32015



N32802



Finale Codice	N35450	N32015	N32802	Lunghezza totale (mm)	N35450 Lunghezza becchi (mm)	N32015 Lunghezza becchi (mm)	N32802 Lunghezza becchi (mm)
0160	◆	◆	◆	160	52	41	52

Pinze a becchi mezzitondi lunghi VDE



N35424 ÷ N35425 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, 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.

N32020 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi VDE DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, **superfici di presa finemente nervate**, impugnature in materiale plastico multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V**, **secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Part 201**.

N32804 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, UNI 7926 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.

N35424



N35425



N32020



N32804



Finale Codice	N35424	N35425	N32020	N32804	Lunghezza totale (mm)	N35424 - N35425 Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	N32020 Lunghezza becchi (mm)	N32020 Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	N32804 Lunghezza becchi (mm)	N32804 Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
0160	◆	◆	◆	◆	160	1,6	48	1,6	52	1,6
0200	◆	◆	◆	◆	200	1,8	70	2,2	75	2