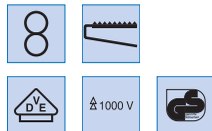




Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari

format professional quality Pinze a becchi tondi lunghi VDE

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.

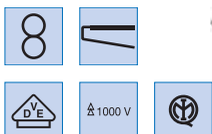


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N354500160	---	160	52



USAG Pinze a becchi tondi lunghi VDE

Pinze a becchi tondi 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)
N328020160	---	160	52



Pinze a becchi mezzitondi lunghi VDE

N35424 - 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.

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.

Sui becchi sono presenti **3 scanalature trasversali e una longitudinale** per manipolare pezzi tondi e delicati.

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



N35424



N35425



N32804



UTENSILI 1000 V

Finale Codice	format professional quality			Lunghezza totale (mm)	N35424 - N35425		N32804	
	N35424	N35425	N32804		Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
0160	---	---	---	160	50	1,6	50	1,6
0200	---	---	---	200	73	1,8	75	1,6

KNIPEX Pinze a becchi mezzitondi lunghi VDE

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.



N35222



N35245



Finale Codice	N35222	N35245	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
0160	---	---	160	50	1,6
0200	---	---	200	73	2,2