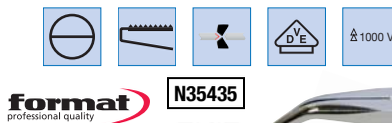




Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

N35435 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con 3 scanalature trasversali e una longitudinale per manipolare pezzi tondi e delicati e 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.



N32806 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione pulita e laccata**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Finale Codice	N35435		Lunghezza totale (mm)	N35435		N32806	
	€	€		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	-	-	44	1,6
0200			200	-	-	71	1,6
0210			200	73	1,8	-	-

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, **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 1800 N/mm ² (mm)
N352230160		160	50	1,6



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, **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 1800 N/mm ² (mm)
N352570200		200	73	2,2



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)	Lunghezza becchi (mm)
N351710160		160	30



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

