

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

N35435 - 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 speciale 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.

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

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 fosfatata**, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



N35435



N32806



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 bimalteriali 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 bimalteriali 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 bimalteriali 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 bimalteriali 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

