



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 bimalteriali 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)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
0160	28,05 ◊		160	1,6

Finale Codice	N35222	N35245	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
0200		34,30 ◊	200	2,2

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.

N32025 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, ganasce piatte angolate a 40°, superfici di presa seghettate, taglienti induttivamente induriti, 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.

N32806 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7926 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.



N35435



N32025



N32806



Finale Codice	format professional quality			Lunghezza totale (mm)	EBA Multi ART INNOVATION		USAG		
	N35435	N32025	N32806		N35435	N32025	N32806		
	€	€	€		Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	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		18,00 ◆	32,25	160	-	41	1,6	46	1,6
0200		19,70 ◆	33,40	200	-	65	2,2	70	2
0210	20,10 ◊			200	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)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352230160	31,60 ◊	160	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)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352570200	38,60 ◊	200	2,2



UTENSILI 1000V