



Pinze a becchi mezzitondi lunghi inclinati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi inclinati a 25° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.



N35244	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm ² (mm)	€
N352440220	220	70	2	1,4	---

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

N35 435 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, 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.



N35 435



N35 437 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, 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.



N35 437



Finale Codice	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	N35435 €	N35437 €
0150	160	46	1,6	---	---
0200	200	70	2	---	---
0210	200	70	1,8	---	---

UTENSILI VDE



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° 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.



N35223	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.



N35257	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.



N35171	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	€
N351710160	160	30	---