

format professional quality Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 35° con superficie di presa zigrinata, tagliente per filo, taglienti multipli per spellafili ed impronte per schiacciamento terminali, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalateriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350570160	◆	160	50	1,6



Pinze a becchi piatti corti

Pinze a becchi piatti corti con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351690140	◆	140	28
N351690160	◆	160	30



Pinze a becchi piatti corti

Pinze a becchi piatti corti con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimalateriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351680140	◆	140	28
N351680160	◆	160	30



Pinze a becchi piatti lunghi

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata opaca, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N350300160	◆	160	50



Pinze a becchi piatti lunghi

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione brunita con testa pulita, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351870140	◆	140	42



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351870160	◆	160	46,5



Pinze a becchi piatti lunghi

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalateriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N350350160	◆	160	50

