



Pinze a becchi mezzitondi lunghi

Pinze a becchi mezzitondi lunghi **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, esecuzione brunita con testa pulita, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352180140	— ◇	140	1,6
N352180160	— ◇	160	1,6

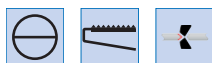


Pinza a becchi mezzitondi lunghi

Pinza 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, testa lucidata, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N352260200	— ◇	200	1,8



Pinze a becchi mezzitondi lunghi

Pinze a becchi mezzitondi lunghi **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, testa lucidata, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352390200	— ◇	200	2,2



Pinze a becchi mezzitondi lunghi

Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, UNI 7926, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, esecuzione verniciata trasparente, impugnature in PVC.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350870160	— ◇	160	50	1,6
N350870200	— ◇	200	75	1,6

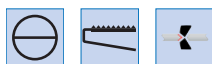


Pinze a becchi mezzitondi lunghi

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 bimateriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350800100	— ◇	160	1,6
N350800200	— ◇	200	1,8



Pinze a becchi mezzitondi lunghi

Pinze a becchi mezzitondi lunghi **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.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352190140	— ◇	140	1,6
N352190160	— ◇	160	1,6



PINZE