



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 bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352420200	◇	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 DIN ISO 5745, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, **esecuzione cromata**, impugnature ergonomiche bimalteriali **con asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta**.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350890160	◇	160	50	1,6
N350890200	◇	200	75	1,6



Pinze a becchi mezzitondi lunghi

Pinze a becchi mezzitondi lunghi **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 bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N357450005	◇	160	1,6

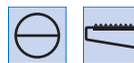


Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° **con superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N352040010	◇	200	73



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° **con superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N352030010	◇	200	73



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinza 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 satinata opaca**, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350930200	◇	200	1,8

