



## Pinze a becchi mezzitondi lunghi



Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, ISO 5745, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, esecuzione fosfatata, impugnature in PVC.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (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.

Il codice N350800200 ha i becchi con 3 scanalature trasversali e una longitudinale per manipolare pezzi tondi e delicati.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N350800100	◆	160	50	1,6
N350800200	◆	200	73	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)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N352190140	◆	140	42	1,6
N352190160	◆	160	50	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 al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N352420200	◆	200	73	2,2

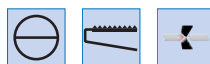


## Pinze a becchi mezzitondi lunghi



Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta **con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, ISO 5745, taglienti temprati ad induzione, cerniera aperta con articolazione forgiata, **esecuzione cromata**, impugnature ergonomiche bimateriali **con asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta**.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N350890160	◆	160	50	1,6
N350890200	◆	200	75	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 bimateriali.

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

