



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • **Pinze** • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



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 bimateriali.



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)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350930200	◇	200	73	1,8

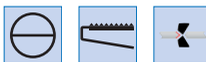


Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

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 al vanadio forgiato, **esecuzione brunita con testa pulita**, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352510200	◇	200	73	2,2



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinza a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con 3 scanalature trasversali e una longitudinale per manipolare pezzi tondi e delicati e 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)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)
N350950200	◇	200	73	1,8

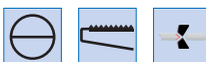


Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

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 al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)
N352540200	◇	200	73	2,2



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati

Pinze a becchi mezzitondi lunghi a punta piegati a 45° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, taglianti 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 ² (mm)
N350920160	◇	160	44	1,6
N350920200	◇	200	71	1,6



5

PINZE