



Chiavi • Chiavi a bussola • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® • Cutter, forbici e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •



# Tronchesi per fili, chiodi, tondini e bulloni



### Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva

Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva per filo armonico, ISO 5747, con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio, esecuzione nichelata lucida e brunita, molla di ritorno integrata con fermo di chiusura, manici in lamiera d'acciaio imbutita rivestiti in PVC.

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 2000 N/mm² (mm)
N351500160	-,	2	160	2









### Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva

Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5743, con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata, per tagliare materiali come bulloni, chiodi, reti e tondini, manici rivestiti in plastica.







2300 N/mm² (mm)
3,3
3,6
4,2



## Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva

Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5743, con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata, per tagliare materiali come bulloni, chiodi, reti e tondini, impugnature ergonomiche bimateriali.







Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 220 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 750 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 2300 N/mm² (mm)
N356580200	^	200	6	5.2	1	3.6



#### Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva

Tronchesi a taglienti diagonali a doppia leva con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5743, con articolazione a ginocchiera per la demoltiplicazione dello sforzo di taglio, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata, per tagliare materiali come bulloni, chiodi, reti e tondini, molla di ritorno integrata con fermo di chiusura, impugnature ergonomiche bimateriali.







Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 220 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 750 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 2300 N/mm² (mm)
N356640200	-, ♦	200	6	5.2	4	3.6