



UTENSILI PER ELETTRICISTI

CACCIAVITI

Serie cacciaviti per elettricisti, 5 pz

isolati 1.000V

⊖ misure: 2,5 - 4 - 6,5 mm

⊕ misure: PR1, PR2

Art. 0613 963 25



Serie cacciaviti a taglio combinato, 4 pz

isolati 1.000V

contenuto: PR1 / ⊖, PR2 / ⊖, PZD1 / ⊖, PZD2 / ⊖

Art. 0613 963 45



Serie cacciaviti extra-slim, 5 pz

isolati 1.000V

⊖ misure: 2,5* - 4 - 6,5 mm

⊕ misure: PR1, PR2

Art. 0613 631 001



* lama tradizionale non extraslim



FORBICI

Forbice Zebra in inox per elettricisti

- acciaio inox
- lama con profilo zigrinato per un'aderenza migliore del cavo
- lunghezza 140 mm

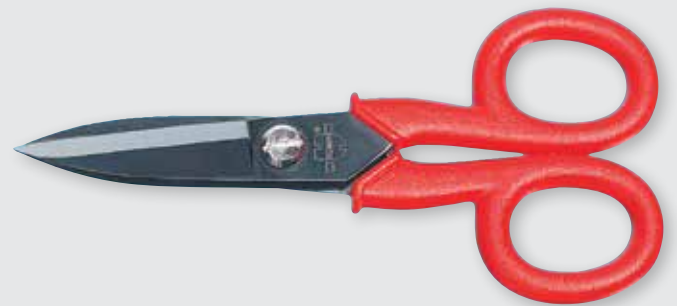
Art. 0714 036 320



Forbice panzer

- acciaio speciale brunito
- lunghezza 145 mm

Art. 0714 03 167



Forbici inox con tacca spelafili

- lame in acciaio inox con tacche spelafili
- lunghezza 140 mm

Art. 0714 036 317



SERIE UTENSILI

Serie utensili per elettricisti Zebra

in marsupio portautensili

contenuto:

cacciavite isolato Zebra VDE ⊕ PR1

cacciavite isolato Zebra VDE ⊕ PR2

cacciavite isolato Zebra VDE a taglio ⊖ 3,5 mm

pinza universale Zebra isolata VDE 180 mm

forbice per elettricisti Zebra

Art. 0715 93 735



Marsupio vuoto

Art. 0715 930 074



PINZE

Pinza universale VDE

isolata 1.000V, lunghezza 180 mm

Art. 0714 01 575



PINZE

Tronchesino con taglienti diagonali VDE

isolato 1.000V, lunghezza 140 mm

Art. 0714 01 571

isolato 1.000V, lunghezza 160 mm

Art. 0714 01 572



Pinza a becchi mezzitondi VDE

isolato 1.000V, lunghezza 210 mm

Art. 0714 01 577



Cesoie VDE per cavi

per il taglio di cavi in rame ed alluminio

isolato 1.000V,

lunghezza 160 mm

Art. 0714 01 585



Cesoie VDE per cavi

per il taglio di cavi in rame ed alluminio

isolato 1.000V,

lunghezza 200 mm

Art. 0714 01 586



PINZE

Assortimento pinze VDE

isolate 1.000V

pinza universale: lungh. 180 mm

cesoia per cavi: lungh. 160 mm

pinza a becchi mezzitondi: lungh. 210 mm

tronchesino: lungh. 160 mm



Art. 0714 01 581

Pinza per capicorda non isolati

con dispositivo tagliacavi, spelafili e tagliaviti
per sezione cavo 1,5 - 6 mm²

Art. 0558 13



Pinza a cricchetto per capicorda non isolati

pressione costante e controllata dei capicorda sul
cavo per capicorda 1,5 - 6 mm²

Art. 0558 130



Pinza a cricchetto per capicorda preisolati

pressione costante e controllata dei capicorda sul
cavo per capicorda 0,5 - 6 mm²

Art. 0558 110



PINZE A CRICCHETTO PER TUBETTI TERMINALI

pressione costante e controllata sui tubetti terminali
per tubetti terminali 0,08 - 10 mm²

Art. 0714 107 200



pressione costante e controllata sui tubetti terminali
per tubetti terminali 0,5 - 6 mm²

Art. 0557 21



pressione costante e controllata
sui tubetti terminali
per tubetti terminali 0,08 - 16 mm²

Art. 0714 107 102



pressione costante e controllata sui tubetti terminali
per tubetti terminali 16 - 35 mm²

Art. 0557 40



PINZA A CRICCHETTO

Pinza a cricchetto con matrici intercambiabili

Art. 0714 107 300 (senza matrici)



Matrici per i vari impieghi	Art.
capicorda isolati 0,1 - 0,4 mm ² (colore verde) 4,0 - 6,0 mm ² (colore giallo)	0714 107 310
capicorda isolati 0,5 - 1,5 mm ² (colore rosso) 1,5 - 2,5 mm ² (colore blu)	0714 107 311
tubetti terminali 0,25 - 10 mm ²	0714 107 315
tubetti terminali 16 - 25 mm ²	0714 107 316
tubetti terminali 35 - 50 mm ²	0714 107 317
capicorda non isolati 0,1 - 1 mm ²	0714 107 318
capicorda non isolati 0,5 - 2,5 mm ²	0714 107 319
capicorda non isolati 0,5 - 6 mm ²	0714 107 320

Matrici per il crimpaggio dei capicorda più utilizzati nel settore solare Multi-Contact e Tyco Solarlok®

descrizione	Art.
matrice per capicorda MC 3 2,5 - 6 mm ²	0714 107 329
matrice per capicorda MC 4 2,5 - 6 mm ²	0714 107 328
matrice per capicorda Tyco Solarlok® 2,5 - 6 mm ²	0714 107 330



PINZA

Pinza spelafili automatica

per sezioni cavo da 0,02 fino a 10 mm²
lunghezza 186 mm

Art. 0714 108 10



