



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 341	PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- per la curvatura, la sagomatura e la presa dei fili
- apertura automatica a molla
- peso 100 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 387	TRONCHESINO DI PRECISIONE, 115 MM

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicate per lavori elettrici
- permette un taglio preciso di cavi flessibili e rigidi
- per cavi in rame fino a 1,5 mm²
- lunghezza: 115 mm
- peso 90 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 463	SET 5 PEZZI, "MINI" PINZE DI PRECISIONE

CARATTERISTICHE

- 5 pezzi
- doppia molla
- impugnature isolate
- contenuto:
 - pinze professionali 120 mm
 - tronchese taglienti laterali 115 mm
 - pinze a becchi mezzotondi dritti 130 mm
 - pinze a becchi mezzotondi curvi 105 mm
 - tronchese taglienti frontali 105 mm
- fornite in custodia con cerniera
- peso 600 g




PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 90382	PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso 90 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 384	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 105 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso 100 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 20806	ASSORTIMENTO 5 PEZZI, MINI PINZE E MINI CACCIAVITI

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 2 mini cacciaviti, lunghezza 145 mm: PH1 e Taglio 3,0 mm
 - tronchese di precisione taglienti laterali
 - pinza di precisione a becchi mezzotondi
 - pinze di precisione becchi mezzo tondi curvi
- peso 370 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 383	PINZE BECCHI MEZZO TONDI CURVI DI PRECISIONE, A MOLLA, 125 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso 100 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 386	PINZE CURVAFILI PER ELETTRONICA, 125 MM

CARATTERISTICHE

- adatto specialmente per le curvature di cavi e altri lavori nei settori elettrico ed elettronica
- impugnatura in materiale bi-componente
- tipo dritto
- peso 100 g