

# 7 MINI PINZE E TRONCHESI



PRO+



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 380</b>	<b>PINZE DI PRECISIONE A PUNTE PIATTE, A MOLLA, 120 MM</b>

### CARATTERISTICHE

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



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 90380</b>	<b>PINZE DI PRECISIONE CON PUNTE PIATTE, 120 MM</b>

### CARATTERISTICHE

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



PRO+



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 381</b>	<b>TRONCHESE TAGLIENTI LATERALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 115 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso 90 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 90381</b>	<b>TRONCHESE TAGLIENTI LATERALI DI PRECISIONE, 110 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso 70 g



PRO+



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 382</b>	<b>TRONCHESE DI PRECISIONE A BECCHI MEZZO TONDI DRITTI, A MOLLA, 130 MM</b>

### CARATTERISTICHE

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



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 90383</b>	<b>PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 120 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso 80 g