



PRO+

**SET 4 PEZZI,  
PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER  
IN CUSTODIA**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 450	LUNGHEZZA 150 MM
BGS 447	LUNGHEZZA 175 MM
BGS 650	LUNGHEZZA 225 MM
BGS 652	LUNGHEZZA 250 MM
BGS 651	LUNGHEZZA 300 MM

#### CARATTERISTICHE

- punte dritte e curve
- per anelli elastici seeger interni ed esterni
- impugnature a presa morbida antiscivolo
- in custodia con cerniera
- BGS 450:
  - punta pinze  $\varnothing$  1,5 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 447:
  - punta pinze  $\varnothing$  2,0
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 30 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 35 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 38 mm
- BGS 650:
  - punta pinze  $\varnothing$  2,4 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 652:
  - punta pinze  $\varnothing$  2,4 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 39 mm
- BGS 651:
  - punta pinze  $\varnothing$  3,2 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 39 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 48 mm
    - pinze per seeger interni curva: 59 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 68 mm



PRO+



**PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,  
LUNGHEZZA 180 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 428	DRITTE, PER ANELLI ESTERNI $\varnothing$ 19/60 MM
BGS 429	PIEGATE, PER ANELLI ESTERNI $\varnothing$ 19/60 MM
BGS 432	DRITTE, PER ANELLI INTERNI $\varnothing$ 19/60 MM
BGS 434	PIEGATE, PER ANELLI INTERNI $\varnothing$ 19/60 MM

#### CARATTERISTICHE

- per la rimozione degli anelli elastici seeger
- impugnature rivestite
- punte temprate  $\varnothing$  1,8 mm

BGS 449



BGS 9539



**PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,  
CURVE 90°**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 449	PER ANELLI INTERNI
BGS 9539	PER ANELLI ESTERNI

#### CARATTERISTICHE

- per anelli elastici seeger
- apertura automatica
- impugnature rivestite
- lunghezza 165 mm
- BGS 449:
  - lunghezza punta: 65 mm
  - $\varnothing$  punta: 1,35 mm
- BGS 9539:
  - lunghezza punta: 55 mm