

## SERIE 4 PINZE PER ANELLI ELASTICI



### 127 C/SE4

#### PROMO

- Modello standard
- Punta e becchi in corpo unico
- Becchi conici per la massima accessibilità
- Manici rivestiti in PVC
- Esecuzione verniciata trasparente

### Dettagli famiglia

| Codice    | Peso gr | Q.tà x conf. | Prezzo listino | Prezzo scontato |
|-----------|---------|--------------|----------------|-----------------|
| U01270040 | 760     | 1            | € 81.80        | € 52.50         |

### Composizione

| Articolo  | Pezzi | Misure |
|---|-------|--------|
| <b>127 C - Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni</b> | 1     | 19÷60  |

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
 Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
 Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
 Capitale Sociale I.V. € 12.000.000

| Articolo  | Pezzi | Misure |
|---|-------|--------|
|  <p>127 CP - Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni</p> | 1     | 19÷60  |
|  <p>128 C - Pinze a becchi diritti per anelli elastici esterni</p>        | 1     | 19÷60  |
|  <p>128 CP - Pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni</p> | 1     | 19÷60  |

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
 Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
 Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
 Capitale Sociale I.V. € 12.000.000