

SERIE 4 PINZE PER ANELLI ELASTICI



127 N/SE4


PROMO

- Modello di precisione
- Punta in acciaio armonico inserite nei becchi: durata superiore rispetto alle punte tornite
- Superficie di appoggio degli anelli tra le punte ed i becchi
- Molla integrata nel corpo della pinza
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

Dettagli famiglia

Codice	Peso gr	Q.tà x conf.	Prezzo listino	Prezzo scontato
U01279000P	760	1	€ 97.60	€ 63.00

Composizione


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

Le informazioni e le immagini qui contenute sono soggette a continuo aggiornamento: tali dati sono pertanto da ritenersi indicativi e suscettibili di eventuali errori e/o imprecisioni. Stanley Black & Decker Italia S.r.l. declina ogni responsabilità circa le informazioni e le indicazioni ivi contenute.