



SET OF 4 PLIERS FOR CIRCLIPS





127 C/SE4

- Pliers for internal circlips 127 C 19-60, 127 CP 19-60, pliers for external circlips 128 C 19-60, 128 CP 19-60
- Standard model
- Nose and tip in a single body
- Conical tips for maximum accessibility
- Handles sheathed in PVC
- Protective enamelled finish

Family details

Code	 Weight gr	 Quantity for packaging
U01270040	760	1

Composition

Article	Pieces	Measures
 127 C - Pliers with straight nose for internal circlips	1	19÷60
 127 CP - Pliers with nose bent at 90° for internal circlips	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.

Article		Pieces	Measures
	128 C - Pliers with straight nose for external circlips	1	19÷60
	128 CP - Pliers with nose bent at 90° for external circlips	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.