

ASSORTIMENTO IN CASSETTA DI ABS CON BUSSOLE ESAGONALI (21 PZ)




606 3/8 EA

- Cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida
- Il modulo interno è studiato per essere modulare con i cassetti dei carrelli
- Codice termoformato vuoto: U05190346Q

Dettagli famiglia

Codice	LxPxH mm	 Peso kg	 Q.tà x conf.	Prezzo listino
U06060202	435x270x70	1,5	1	€ 223.00

Composizione

Articolo	Pezzi	Misure
 235 3/8 E - Chiavi a bussola con bocca esagonale	16	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22

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.

Articolo		Pezzi	Misure
	236 3/8 - Prolunghe	2	125-250
	237 A 3/8 - Cricchetto reversibile certificato IP51	1	-
	240 3/8 N - Leva a T con attacco quadro scorrevole	1	-
	241 3/8 - Snodo cardanico	1	-
	606 L - Cassetta in ABS vuota - taglia L	1	-

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.