

Implantation Stilker 1m**DESCRIPTIF****Descriptif :**

- 1 bandeau magnétique Stilker Réf. 99082
- 4 pinces multi-entrepassée 250mm sur carte Réf. 12463
- 4 tenailles russes 220mm sur carte Réf. 12623
- 3 x 12 clés mixtes articulées a cliquet en mallette Réf. 12715
- 3 x 12 clés mixtes à cliquet en mallette Réf. 12785
- 4 tournevis testeur 200-250V sous blister Réf. 13201
- 4 pinces multiprises 10" gainée sur carte Réf. 14281
- 1 présentoir de 12 mesures 2mx13mm autobloquant boîtier ABS Réf. 14361.12
- 1 présentoir de 12 mesures 5mx19mm autobloquant boîtier ABS Réf. 14365.12
- 4 mallettes de dépannage de 112 outils Réf. 15154
- 4 mallettes de dépannage de 133 pcs 1/2" + 1/4" Réf. 15155
- 4 cutters bi-matière 18mm Réf. 15919
- 3 compositions caisse à outils + 76 outils Réf. 25035
- 4 pinces étaux à crans sur carte Réf. 67002
- 4 pinces universelles 175mm sur carte Réf. 67013
- 4 pinces droites bec 1/2 rond 175mm sur carte Réf. 67024
- 4 pinces coudées a 45° bec 1/2 rond 175mm sur carte Réf. 67032
- 4 pinces coupantes diagonales 175mm sur carte Réf. 67050
- 4 jeux de 12 pcs - douilles 1/4" Réf. 67501
- 4 coffrets de 35 pcs - douilles 1/4" Réf. 67507
- 4 coffrets de 46 pcs - douilles 1/4" Réf. 67509
- 4 jeux de 12 pcs - douilles 1/2" Réf. 67597
- 4 coffrets de 21 pcs - douilles 1/2" Réf. 67602
- 4 coffrets de 94 pcs -douilles 1/4" et 1/2" Réf. 67684

3 coffrets 32 embouts Réf. 68145
3 coffrets de 40 embouts de vissage hex - torx - 12 pans xzn Réf. 68150
3 coffrets de 16 embouts de vissage torx Réf. 68154
3 coffrets de 15 embouts de vissage hex Réf. 68163
3 coffrets de 11 embouts de vissage 12 pans xzn Réf. 68170
4 jeux 10 clés mâles coudées hexagonales courtes Réf. 68401
4 jeux 18 clés mâles coudées - hexagonales et Torx Réf. 68404
4 jeux 9 clés Torx courtes Réf. 68409
3 jeux 12 clés mixtes Réf. 68637
3 jeux 25 clés mixtes Réf. 68641
4 jeux de 6 tournevis mécaniciens / Phillips Réf. 69000
4 jeux de 6 tournevis mécaniciens / Pozidriv Réf. 69006
4 présentoirs 18 tournevis + 18 embouts Réf. 69012

Réf.

999001