

VALISE DE MAINTENANCE 145 OUTILS

SAM OUTILLAGE



Equipement de base pour la maintenance "itinérante"verrouillage par clécomposition : 13 Douilles 1/4" courtes 6 pans : 3,2 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm ; 2 Rallonges 1/4" droites ; 1 Poignée 1/4" coulissante ; 1 Cardan 1/4" ; 1 Cliquet 1/4" à inversion centrale ; 1 Rallonge 1/4" emmanchée ; 1 Douille porte-embouts 1/4" ; 1 Jeu de 10 embouts de vissage ph + hex ; 1 Jeu de 10 embouts de vissage Pozidriv® et Torx® ; 1 Jeu de 10 embouts de vissage Fente et Resistorx ; 13 Douilles courtes 1/2" 6 pans : 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm ; 1 Rallonges 1/2" droites ; 1 Poignée de serrage coulissante 1/2" ; 1 Cardan 1/2" ; 1 Cliquet 1/2" à inversion centrale ; 1 Mesures courtes SAMFLEX boîtier ZAMAC ; 1 Marteaux rivoir SAMSOPPLUS® manche trimatière ; 1 Burins de précision ; 1 Bédanes de précision ; 2 Chasse-goupilles courts ; 1 Cutter bi-matière lame de 18 mm ; 3 Tournevis S1 Fente électricien lame ronde : 2,5x50 3,5x75 4x100 ; 2 Tournevis S1 Fente mécanicien lame ronde : 5,5x150 6,5x150 ; 3 Tournevis S1 Phillips® lame ronde : PH0x75 PH1x100 PH2x125 ; 1 Pince coupante diagonale mécanicien avec ressort chromées polies ; 1 Pince universelle chromée polie avec ressort d'ouverture ; 1 Pince à bec demi-rond droit avec ressort chromée polie ; 1 Tenaille de mécanicien ; 1 Pince multiprise à branches superposées chromée polie ; 1 Clés à molette ; 1 Râtelier de 9 clés mâles 6 pans : 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm ; 12 Clés mixtes en mm : 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm ; 3 Tournevis de précision pour vis à fente : 1,5 2 2,5 ; 1 Tournevis de précision pour vis Phillips® : PH00 ; 1 Boîte de 19 forets métaux : 1 à 10 mm, de 0,5 en 0,5 mm ; 1 Tournevis contrôleur ; 1 Réglet flexible ; 1 Scie à métaux Samsocut® à tension par levier ; 1 Pointe à tracer double pointe ; 1 Lampe stylo ; 5 Tournevis S1 Torx® lame ronde : T6X50 T7X50 T8X60 T9X60 T10X80.

Caractéristiques

composition	146 pièces
-------------	------------

Référence		Prix HT
25711	VALISE DE MAINTENANCE 145 OUTILS	-