

Fiche Technique

Édité le 06/06/2026



Référence	553088
Désignation	Valise de maintenance 142 pièces STMT98109-1 STANLEY
Libellé	<p>Valise de maintenance 142 pièces. Valise en aluminium avec doublage intérieur et coins renforcés. Charnières métal avec blocage en position ouverte. Poignée bi matière. Mousses de protection entre les niveaux-Mousse prédécoupée au fond de la valise pour maintenir les cliquets/douilles/clés. 4 Pieds pour plus de stabilité lors de l'utilisation-2 positions d'ouverture du panneau central avec charnières métal avec lien sécurisé pour avoir accès aux outils nécessaires. Emplacements dessinés pour remettre facilement les outils à la bonne place. Sécurisation avec poches-élastiques-scratches pour maintenir les outils. Composition : Niveau 1 : 1x Pince Multiprise 250mm-1x Pince coupante diagonale 150mm -1x Pince à becs 1/2 ronds longs 150mm-1x Pince universelle 150mm-1x Coupe-tout-1x Clé à molette 250 mm-1x boîte 6 compartiments + Niveau 2 : 1x Niveau torpedo bi matière magnétique 25cm -1x Mesure 5m X 19mm bi matière Tylon -8x Tournevis : porte-embouts- PH1-PH2 - PZ1-PZ2 - Mécanicien 6.5x150-5.5x100- 3x75 -1x tournevis testeur-9x clés males (1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10) + Niveau 3 : 1x scie à métaux-1x lampe stylo-1x cutter 18mm-1x marteau manche bois 300g + Niveau 4 : 1x Cliquet 72 dents 1/4'' -10x Douilles 1/4'' (6 pans) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm-2x Rallonges 1/4'' : 75 mm - 150 mm -1x Porte-embouts 1/4''-1x Cardan universel 1/4'' -1x Cliquet 72 dents 1/2'' -16x Douilles 1/2'' (6 pans) : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm-2x Rallonges 1/2'' : 75 mm - 250 mm -1x Cardan universel 1/2'' -3x Douilles pour bougie 1/2'' : 16 - 19 - 21 mm-12x Clés mixtes : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm-1x Coffret d'embouts de vissage 1/4" 25mm - 61pcs dans une mousse préformée Type d'éléments : Boite à outils</p>
Caractéristiques	
Caractéristiques environnementales	
Code EAN	23253561981092
Page catalogue	75
Poids du produit	13.245 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com