

Informations sur le produit

98 99 15

Mallette à outils « BIG Twin Move RED » Compétence électrique

42-teilig



- Construction en ABS résistant à l'usure, rouge ; comprend divers outils KNIPEX pour des interventions sur des systèmes, homologués conformément à la norme DIN EN/CEI 60900
- Avec un total de 95 compartiments d'insertion
- Charge utile max. : 30 kg
- Volume : 38 litres
- Poignée télescopique intégrée dans le fond ainsi que deux roulettes souples montées à l'extérieur
- Reste stable dans toutes les positions d'ouverture grâce aux porte-couvercles encliquetables avec charnières des deux côtés ; inclinaison librement ajustable
- Ouverture possible d'un côté comme de l'autre. Le fond et le couvercle peuvent être ouverts indépendamment l'un de l'autre
- Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- Châssis en aluminium enveloppant avec paroi centrale robuste, solidement fixée, pouvant être installée des deux côtés, avec diverses options d'insertion polyvalentes grâce à des boucles élastiques et douze petites poches.
- Charnières métalliques
- Cadenas à trois chiffres pour verrouiller la mallette
- Deux serrures à bascule en métal pour solidariser le couvercle et la base
- Étagère pour documents dépliable et plateau à outils dépliable faite de feuille double paroi anti-poussière avec 13 pochettes à outils
- Coque de fond, à fixer par bouton pression, hauteur 58 mm, subdivisible par intercalaires souples ; plateau-couvercle avec 6 grandes poches à outils
- Dimensions, extérieur (L x H x P) : 520 x 435 x 290 mm ; dimensions, intérieur (L x H x P) : 490 x 370 x 110/100 mm
- IEC 60900, DIN EN 60900

Informations générales

Réf.	98 99 15
EAN	4003773084341
Poids	15 095g
Dimensions	290 x 432 x 317 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Dimension Largeur extérieur (intérieur)	520 mm
Dimension Hauteur extérieur (intérieur)	435 mm
Dimension Profondeur extérieur (intérieur)	290 mm

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



