

## Information produit

**98 99 15**

### Mallette à outils « BIG Twin Move RED » Compétence électrique



- 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
- 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
- Charge utile max. : 30 kg
- Volume : 38 litres
- 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 dépliant et plateau à outils dépliant 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
- Avec un total de 95 compartiments d'insertion

#### Informations générales

Réf.	98 99 15
EAN	4003773084341
Poids	15.095 g
Dimensions	432 x 317 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

#### Attributs techniques

Dimension Largeur extérieur (intérieur)	520 mm (490 mm)
Dimension Hauteur extérieur (intérieur)	435 mm (370 mm)
Dimension Profondeur extérieur (intérieur)	290 mm (110 mm) / (100 mm)

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*