



N° de commande: 114356

## Boîte avec insert et contenu « Kit d'outils métal 1 »

### Spécification

Dimension de la boîte 1	Nombre d'acteurs 4	Disposition des poignées A,B,C,D	Marquage Outils métallique 1	Doublure en mousse Oui
Poids 23,5 kg	Dimensions de transport x x mm, 23,5 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 114356	

### Les faits

- Boîte de transport empilable en aluminium avec couvercle à charnières (taille 1)
- Fabrication conforme à la norme DIN 14800-9
- Insert en mousse parfaitement ajusté avec fond renforcé en plastique
- Une disposition claire pour contrôler facilement que tout est en place
- 1 x jeu de clés plates doubles
- 1 x jeu de clés mixtes
- 1 x marteau de serrurier
- 1 x jeu de différents tournevis
- 1 x jeu de tournevis coudés
- 1 x jeu de tournevis à douille
- 1 x jeu d'embouts de vissage carrés
- 1 x jeu de clés à fourche réglables

- Marquage et contenu conformes à la norme DIN 1451-A-25
- Grande robustesse et résistance à la corrosion
- Empilable grâce à son profil extérieur
- Joint tout autour dans le profil extérieur pour protéger contre la poussière et l'humidité
- Parois latérales lisses, soudure verticale par point
- Trois poignées de transport à ressort (positions A, B, D)
- Charge autorisée : 105 kg

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---

## Valeur ajoutée

---

### Qualité la plus élevée qui soit

- Conception conviviale et robuste
- Charnière à sertissage multiple
- Grande robustesse et résistance à la corrosion



### Empilage sécurisé

- Rebord extérieur pour l'empilage ou coins en plastique résistant aux chocs
- Compact lors du transport



### Code de pratique pour la disposition des poignées

La disposition des poignées de nos caisses et boîtes est présentée sur l'illustration.



### Polyvalence

- Joint tout autour dans le profil extérieur pour protéger contre la poussière et l'humidité
- Couvercle à charnière ou parois latérales ouvertes
- Différentes tailles disponibles



### Solidement fermé

- Avec dispositif pour cadenas ou serrure cylindrique
- Avec jeu de serrure en option



### Tableau des tailles

- Taille 1 : 600 x 220 x 400
- Taille 2 : 400 x 220 x 300
- Taille 3 : 600 x 150 x 400
- Taille 4 : 400 x 150 x 300
- Taille 5 : 600 x 220 x 265
- Taille 6 : 800 x 330 x 400

Dimensions L x H x P en mm

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

