



N° de commande: 114366

Boîte avec insert et contenu « Kit d'outils électroportatifs »

Spécification

Dimension de la boîte 4	Nombre d'acteurs 3	Disposition des poignées A,B,D	Marquage Outils électriques	Doublure en mousse Oui
Poids 8,8 kg	Dimensions de transport x x mm, 8,8 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° d'article 114366	

Les faits

- Boîte de transport empilable en aluminium avec couvercle à charnières (taille 4)
- Fabrication conforme à la norme DIN 14885
- Insert en mousse parfaitement ajusté avec fond renforcé en plastique
- Une disposition claire pour contrôler facilement que tout est en place
- 1 x testeur de tension à deux pôles
- 2 x panneaux DIN 4844-D-S001-200
- 1 x panneau DIN 4844-D-H003-200
- 1 x jeu de tournevis isolés
- 1 x pince demi-ronde
- 1 x pince coupante diagonale
- 1 x jeu de clés à fourche isolées
- 1 x extracteur VDE
- 1 x ruban isolant

- 1 x craie de marquage
- 1 x panneau « Ne pas allumer – Danger »
- 100 x colliers de serrage
- 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 : 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

