



# K 470 - Akku Safe Universal

## - 40581

Missing translation

### Description du produit

- Protection maximale contre l'incendie et utilisation simple grâce à l'équipement intérieur résistant au feu d'un seul tenant permettant d'éviter les erreurs de manipulation.
- Emballage pour produits dangereux certifié pour batteries lithium-ion UN 3480, UN 3481.
- Convient pour le transport de prototypes, de batteries endommagées ou défectueuses, de batteries présentant des défauts critiques ainsi que pour l'élimination et le recyclage.
- Essais d'incendie réussis aussi pour les batteries au lithium présentant des défauts critiques au delà d'une puissance nominale de 1 000 Wh (les consignes à respecter peuvent être obtenues auprès de ZARGES).
- Protection élevée contre le percement, convient également pour les batteries puissantes comme les batteries Power Tool.
- Matériau absorbant et de rembourrage ininflammable, non conducteur d'électricité et exempt de poussière.
- Température extérieure maximale inférieure à 100 °C, sans flammes ni éclatement en cas de catastrophe.





- Caisse idéale aussi pour le stockage de batteries lithium-ion.
- Protection thermique accrue grâce à des plaques de protection thermique supplémentaires.
- Made in Germany

## Conseils et particularités

Produits homologués pour les substances dangereuses ne sont pas repris.

## Caractéristiques du produit

Coins d'empilage <b>oui</b>	Cote intérieure L x l x H <b>× ×</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>740 mm × 510 mm × 410 mm</b>	Couleur des coins de gerbage <b>Alu brut</b>	Dimensions utiles L x l x H <b>515mm × 285mm × 215mm</b>
Fermetures <b>Fermetures confort</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>71 kg</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Matériau des coins de gerbage <b>Aluminium naturel</b>
Moulures d'angle <b>oui</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>oui</b>	Nombre de poignées <b>2</b>	Poids <b>25.3 kg</b>	Poignées <b>Poignées à ressort</b>
Roulettes intégrées <b>non</b>				