

Informations sur la sécurité du produit

Bloc-tiroirs LMC TRESTON

Fabricant/Personne de contact : Treston Deutschland GmbH, Friedrich-Ebert-Damm 143, 22047 Hamburg, Deutschland
e-Mail : info.de@treston.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 90634, 90633, 90632, 90631, 90533, 90532, 90531, 90530

Instructions de sécurité:

- risque d'étouffement dû à la présence de petites pièces, notamment en cas d'utilisation non conforme ; le produit n'est pas destiné aux enfants et doit donc être tenu hors de portée des jeunes enfants.
- Risque d'électrocution dû à une mise à la terre incorrecte ou à des composants électriques en cours d'utilisation ; le fil de terre doit être correctement raccordé au point de mise à la terre de la table de travail.
- risque d'écrasement si les tiroirs sont ouverts ou fermés de manière incorrecte ; veiller à ne pas poser d'objets lourds sur les tiroirs afin de ne pas dépasser la capacité de charge maximale de 20 kg par tiroir.
- Convient uniquement à une utilisation en intérieur. Tenez le bloc-tiroir à l'écart des sources de chaleur et des produits chimiques agressifs.
- Avant d'utiliser le produit, vérifier le fil de terre et s'assurer que le revêtement conducteur n'est pas altéré.
- Ne pas dépasser la capacité de charge maximale de 20 kg par tiroir afin de garantir la stabilité et la sécurité.
- Lors du montage, il convient de suivre attentivement les instructions fournies et de s'assurer que le produit est posé sur une surface stable et plane.
- Il convient de vérifier régulièrement la stabilité et la fonctionnalité du bloc-tiroir et d'effectuer les travaux d'entretien nécessaires afin de minimiser le risque de chute.
- En cas d'utilisation dans des zones soumises à des décharges électrostatiques, veiller à ce que le câble de mise à la terre soit correctement raccordé afin de garantir une mise à la terre sûre.
- Gardez les petites pièces hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Avant le montage, s'assurer que le produit est posé sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.