

Informations sur la sécurité du produit

Etabli à caisson Schäfer Shop Select PWi 300-2, plateau en hêtre multiplex ou panneau de fibres de densité moyenne, jusqu'à 750 kg, L 3000 mm, choix de couleurs

Fabricant/Personne de contact : Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland
e-Mail : info@schaefer-shop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 439849, 439847, 439846, 439845, 439842, 439841, 439609, 439607, 439606, 439605, 439602, 439601, 439369, 439367, 439366, 439365, 439362, 439361, 440089, 440087, 440086, 440085, 440082, 440081

Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que l'établi est fixé au sol de manière stable afin d'éviter qu'il ne bascule ou ne glisse.
- Ne dépassez pas la charge maximale (750 kg pour l'établi, 80 kg par tiroir, 50 kg par tablette).
- Les tiroirs ne doivent pas être surchargés et doivent être chargés uniformément afin d'éviter tout basculement.
- Utilisez des mesures de protection ESD dans des environnements appropriés afin d'éviter les dommages dus aux décharges électrostatiques.
- S'assurer d'un montage correct et n'utiliser l'établi que sur des surfaces stables et planes afin d'éviter tout vacillement ou basculement.
- Porter un équipement de protection individuelle lors de l'utilisation d'outils.
- Maintenez l'établi propre et libre de tout obstacle afin d'éviter les chutes et les blessures.
- Tous les côtés et les portes des tiroirs doivent être correctement fermés afin d'éviter les blessures et l'accès non autorisé.
- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des tiroirs et des portes ainsi que les mécanismes de fermeture afin d'éviter les blessures.
- N'utilisez l'établi que pour l'usage auquel il est destiné et évitez tout contact direct avec des objets tranchants ou lourds en dehors des heures de travail.
- Conçu pour être utilisé par des adultes uniquement ; les enfants et le personnel non formé ne doivent pas y avoir accès.
- Placez et utilisez l'établi dans un environnement exempt de charges statiques élevées et d'humidité.