

Informations sur la sécurité du produit

Etabli Bott verso, avec plateau en multiplex, 3 tiroirs & 2 portes, L 1750 x P 600 x H 830 - 930 mm, divers. couleurs

Fabricant/Personne de contact : Bott GmbH & Co. KG, Bahnstraße 17, 74405 Gaildorf, Deutschland
e-Mail : info@bott.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 659655, 659644, 659643, 659642

Instructions de sécurité:

- Attention : tiroirs à capacité de charge élevée, respecter la charge maximale (75 kg). Ne pas surcharger les tiroirs afin d'éviter le risque de basculement ou de rupture.
- Prendre des mesures de sécurité lors du levage et du déplacement de l'établi. Utilisez des techniques appropriées lors du transport afin d'éviter les blessures. Évitez de soulever ou de déplacer l'établi lorsque des objets lourds s'y trouvent.
- Évitez de travailler debout afin d'éviter les blessures au dos. L'utilisation de protections personnelles supplémentaires telles que des gants est recommandée.
- Placer hors de portée des enfants afin de minimiser le risque de blessures dues à une mauvaise utilisation. L'établi n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants. L'établi ne doit être utilisé que par des personnes adultes et responsables.
- Respecter les directives de sécurité relatives à l'utilisation d'outils sur le plan de travail. S'assurer qu'aucun objet ou outil tranchant ne menace la sécurité pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec des objets tranchants sur le plateau en multiplex afin d'éviter les blessures.
- La stabilité de l'établi et des tiroirs doit être régulièrement vérifiée. L'établi doit être contrôlé régulièrement pour vérifier qu'il n'est pas endommagé ou usé.
- Veuillez noter que l'établi doit être installé sur une surface plane afin d'éviter tout risque de basculement.
- Tenez les tiroirs hors de l'armoire lorsque vous les fermez à la main afin d'éviter tout risque d'écrasement.
- Veillez à ne pas poser d'objets lourds sur l'établi, car cela pourrait entraîner une instabilité.