Tamis 410x254x50 mm



Fiche technique de l'article 7501668 | SiSch 410/254/050 SR FG DM



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Poids: 1 kg

Largeur: 410 mm

Profondeur: 254 mm

Hauteur: 50 mm

Hupfer propose une solution pour le stockage efficace et le transport sécurisé des matériaux. La construction permet une organisation et un tri simples, ce qui facilite la manipulation.

Découvrez le plateau à tamis 410x254x50 mm de Hupfer – la solution idéale pour la logistique efficace des biens stériles dans le domaine médical. Ce plateau à tamis de haute qualité en acier inoxydable poli allie fonctionnalité et élégance. Avec son cadre de empilage pratique et ses poignées bien pensées, le plateau à tamis permet une manipulation facile et un transport peu encombrant. L'acier inoxydable robuste garantit durabilité et hygiène, tandis que le design réfléchi optimise l'organisation du matériel stérile. Optez pour le plateau à tamis 410x254x50 mm de Hupfer pour améliorer vos processus logistiques et garantir les normes les plus élevées en matière de soins médicaux. Idéal pour le tri, l'emballage et le transport – pour une efficacité maximale et une sécurité dans votre quotidien professionnel.

- **Dimensions :** 410x254x50 mm Idéal pour des solutions de stockage et de transport standardisées.
- Matériau : Acier inoxydable, poli Assure durabilité et nettoyage facile.
- Cadre empilable : Intégré Optimise le stockage et le transport des aliments.
- **Poignées de chute :** Conçues de manière ergonomique Facilite la manipulation et l'utilisation.
- Polyvalence: Convient à diverses applications Parfait pour la restauration et

Date de consultation : 08.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Tamis 410x254x50 mm

Fiche technique de l'article 7501668 | SiSch 410/254/050 SR FG DM

le traiteur.

14:42:02

Date de consultation : 08.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer