

## Set de fixation Kst pour VarioCart

Fiche technique de l'article 0112758 | VC KLS

### Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	0.1 kg
<b>Largeur :</b>	135 mm
<b>Profondeur :</b>	135 mm
<b>Hauteur :</b>	59 mm

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

Hupfer propose une solution pour l'organisation et le tri sécurisés des matériaux. Le produit permet une manipulation efficace lors du transport et du stockage, optimisant ainsi les processus logistiques.

Découvrez le kit de serrage Kst pour VarioCart de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique de restauration ! Ce kit de serrage de haute qualité offre un maintien fiable et une organisation de vos chariots de transport. La construction robuste garantit durabilité et stabilité, tandis que le design réfléchi permet une manipulation facile. Avec le kit de serrage Kst, vous optimisez le transport et le stockage de vos aliments, réduisez l'espace nécessaire et augmentez l'efficacité dans votre cuisine. Découvrez les avantages d'une solution de restauration professionnelle qui vous aide à améliorer vos processus et à transporter vos aliments en toute sécurité et de manière ordonnée. Faites confiance à Hupfer pour des solutions de premier ordre dans le secteur de la restauration commerciale !

- **Matériaux de haute qualité :** Une construction durable garantit fiabilité et stabilité.
- **Processus de montage simple :** Une installation rapide et sans complication fait gagner du temps et des efforts.
- **Compatibilité avec VarioCart :** Un ajustement optimal aux systèmes existants maximise l'efficacité.
- **Design ergonomique :** Une manipulation conviviale favorise un

Date de consultation : 10.05.2025, 04:00:21 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Set de fixation Kst pour VarioCart

Fiche technique de l'article 0112758 | VC KLS

**HUPFER**  
we make work flow

fonctionnement fluide.

- **Flexibilité d'utilisation** : Des possibilités d'application polyvalentes soutiennent différentes fonctions logistiques.

Date de consultation : 10.05.2025, 04:00:21 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*