

# Cadre d'insertion pour produits GN en EN- inserts, set de 10

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



**Charge utile :** 150

**Poids :** 0.8 kg

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

Hupfer propose des cadres d'insertion pour l'organisation et le stockage de produits GN. Ces cadres permettent le transport et le tri efficaces de conteneurs dans des inserts standardisés.

**\*\*Cadre d'insertion pour produits GN en inserts EN, set de 10\*\*** de Hupfer Optimisez votre restauration avec ces cadres d'insertion en acier inoxydable de haute qualité. Ce set de 10 permet une intégration facile des récipients et plateaux gastronorm au format Euronorm. Les cadres robustes offrent stabilité et durabilité, idéaux pour un usage intensif en restauration. Profitez des avantages d'un stockage clair et efficace ainsi que d'un accès rapide à vos plats. Avec ces cadres d'insertion, vous résolvez le problème du stockage désordonné et maximisez vos flux de travail. Optez pour la qualité et la fonctionnalité – pour une expérience de restauration sans accroc !

- **Cadre en acier inoxydable de haute qualité** : Construction robuste pour la durabilité et un nettoyage facile.
- **Compatible avec les conteneurs gastronorm** : Ajustement optimal pour une utilisation efficace en gastronomie.
- **Set de 10** : Possibilités d'application polyvalentes pour différents domaines d'utilisation.
- **Dimensions Euronorm précises** : Garantie d'un ajustement parfait dans les inserts EN.

Date de consultation : 04.04.2026, 10:05:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Cadre d'insertion pour produits GN en EN- inserts, set de 10

**HUPFER**  
we make work flow

- **Organisation facilitée** : Stockage et transport efficaces des aliments.

Date de consultation : 04.04.2026, 10:05:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*