

## Séparateur transversal 262x126x5 mm

Fiche technique de l'article 7501982 | QT ES 262/126/7



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

## **Caractéristiques techniques**

**Poids:** 0.1 kg

**Largeur:** 262 mm

**Profondeur:** 7 mm

**Hauteur:** 126 mm

Hupfer propose une solution pour le stockage et l'organisation structurée des biens stériles. Le séparateur transversal permet un tri et un transport efficaces des contenus au sein des paniers de biens stériles.

Découvrez le séparateur transversal 1/2 StE avec bords d'attaque de Hupfer – la solution parfaite pour l'organisation efficace des biens stériles. Ce séparateur transversal de haute qualité en acier inoxydable poli offre une stabilité optimale grâce à un diamètre de fil de 2,5 mm. Avec des dimensions compactes de 262x126x5 mm, le séparateur transversal s'adapte parfaitement aux paniers de biens stériles de taille 1/2 StE. Le séparateur transversal permet un tri clair et protège vos précieux biens médicaux. Profitez d'une manipulation rapide et simple qui améliore l'efficacité dans votre environnement médical. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité de Hupfer pour optimiser vos processus logistiques. Optez pour le séparateur transversal 1/2 StE – pour une organisation fluide dans la logistique des biens stériles!

- Acier inoxydable de haute qualité: Surface polie pour une hygiène et une durabilité accrues.
- **Dimensions optimales**: 262x126x5 mm pour un ajustement précis dans les paniers de matériel stérile 1/2 StE.
- **Épaisseur de fil robuste**: Ø 2,5 mm garantit stabilité et sécurité lors du transport de matériel stérile.
- Inclinaison pratique d'intervention: Facilite l'accès au contenu et optimise

Date de consultation : 04.09.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 21:26:41 modifications techniques. © Hupfer



## Séparateur transversal 262x126x5 mm

Fiche technique de l'article 7501982 | QT ES 262/126/7

la manipulation.

• Organisation efficace: Favorise le stockage structuré et la distribution de matériel stérile pour une efficacité maximale.

21:26:41

Date de consultation : 04.09.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer