

Plaquette pour échelle 85×82×26 mm

Fiche technique de l'article 7504932 | Sch 85/82/26

Caractéristiques techniques



Poids : 0.03 kg

Largeur : 85 mm

Profondeur : 82 mm

Hauteur : 26 mm

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

La plaquette Hupfer permet l'organisation optimale des étagères grâce à sa compatibilité et son montage sous glissière. La plaquette Hupfer facilite l'identification et le tri par marquage laser et fixation magnétique.

La plaquette pour échelle 85×82×26 mm de Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG est conçue en acier inoxydable électropoli, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion et une durabilité accrue. Son champ magnétique intégré assure une fixation rapide et fiable sur les surfaces métalliques, facilitant le montage sous glissière. Compacte et compatible avec les étagères Hupfer, cette plaquette optimise l'organisation dans les environnements médicaux. Le marquage laser disponible permet une identification claire et personnalisée, garantissant une gestion logistique efficace et précise. Cette solution allie robustesse, praticité et adaptabilité pour répondre aux exigences rigoureuses du secteur médical.

- Acier inoxydable électropoli assure une grande résistance à la corrosion et une durabilité prolongée
- Champ magnétique intégré permet une fixation fiable et rapide sur les surfaces métalliques
- Marquage laser disponible offre une personnalisation précise et durable pour une identification claire
- Dimensions compactes facilitent le montage sous glissière et l'intégration dans les systèmes d'échelle Hupfer

Date de consultation : 20.05.2026, 07:38:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Plaquette pour échelle 85×82×26 mm

Fiche technique de l'article 7504932 | Sch 85/82/26

HUPFER
we make work flow

- Compatibilité avec les étagères Hupfer garantit une organisation optimale et une utilisation harmonieuse

Date de consultation : 20.05.2026, 07:38:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*