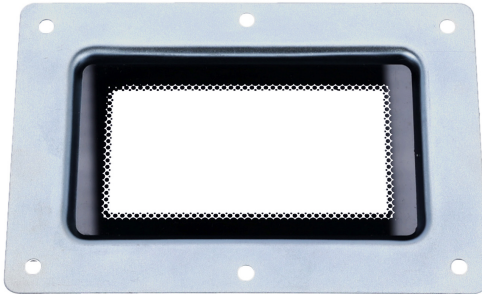


87952 - Fenêtre de lecture de codes-barres Acier 114 x x166mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-87952



87952 - Fenêtre de lecture de codes-barres Acier 114 x x166mm

Fenêtre de lecture de codes-barres Adam Hall - Acier 114 x 166 mm

Idéale pour les professionnels du spectacle et du transport, cette fenêtre de lecture de codes-barres permet de scanner le contenu d'un flight case sans avoir à l'ouvrir. Conçue en acier galvanisé et dotée d'un châssis en plexiglas, elle combine robustesse, visibilité et praticité dans les environnements exigeants.

Caractéristiques principales :

Installation encastrable pour une intégration discrète et sécurisée
Fenêtre en plexiglas transparente pour une lecture facile des codes-barres
Matériau de la cuvette : Acier galvanisé, durable et résistant à la corrosion
Dimensions : 114 x 166 mm, parfaitement adaptées aux standards de flight cases
Profondeur réduite de 9 mm pour une faible emprise

Spécifications techniques :

Type de produit : Cuvette encastrable
Matériau de l'enveloppe : Acier
Revêtement : Galvanisé
Couleur : Argent



Matériau du châssis : Plexiglas

Hauteur : 114 mm

Largeur : 166 mm

Profondeur : 9 mm

Épaisseur du matériau : 1 mm

Diamètre des trous de fixation : 5,1 mm

Poids : 0,163 kg

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points forts :

Gain de temps : scannez les codes-barres sans ouvrir les caisses de transport

Solidité professionnelle : l'acier galvanisé offre une excellente durabilité

Transparence optimale : grâce au plexiglas de qualité, la lecture est fluide et sans erreur

Compatibilité parfaite : format conçu pour une installation standard dans les flight cases

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 163g	EAN : 4049521811722
<i>Données non contractuelles</i>		