

Adam Hall Hardware Q 6502 MA - Profilé d'Emboîtement aluminium mâle anodisé, pri

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-Q6502MA



Adam Hall Hardware Q 6502 MA - Profilé d'Emboîtement aluminium mâle anodisé, prix au mètre

Profilé d'emboîtement mâle anodisé Q 6502 MA Adam Hall Hardware ? Barre de 2 mètres

Le profilé d'emboîtement mâle Q 6502 MA de Adam Hall Hardware est spécialement conçu pour les systèmes de construction EasyCase. En aluminium anodisé, il assure un emboîtement sécurisé avec les profils femelles correspondants, permettant de créer des flight cases solides, modulables et esthétiques. Ce profil est vendu exclusivement en barres de 2 mètres et doit être commandé par quantité multiple de 2.

Caractéristiques Principales :

Type : Profilé d'emboîtement mâle

Matériau : Aluminium

Finition : Anodisé pour une meilleure durabilité et résistance à l'usure

Système : Compatible EasyCase (profils de 7 mm)

Montage : Par collage ou agrafage (agrafeuse pneumatique et agrafes de 6 mm)

Longueur : 2 mètres (vendu uniquement par multiple de 2)

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Référence produit : Q 6502 MA
Longueur : 2000 mm
Poids : 0,275 kg par barre
Catégorie : Profilés aluminium pour flight cases
Type de produit : Système EasyCase

Points Forts :

Montage rapide : Aucun rivet nécessaire grâce au système EasyCase
Emboîtement précis : Parfaitement adapté aux profils femelles de la même gamme
Finition soignée : Aluminium anodisé pour une meilleure protection et une esthétique professionnelle
Léger et robuste : Idéal pour concevoir des flight cases transportables et résistants
Système modulaire : Compatible avec l'ensemble des composants EasyCase (coins, profils, panneaux)

Note : Des variations légères de teinte peuvent exister entre les différents lots. Il est conseillé de regrouper les achats pour garantir une homogénéité visuelle.

Packaging :			
Dimensions produit :	2000mm	Poids : 275g	EAN : 4049521050107
<i>Données non contractuelles</i>			