



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

ALUTRUSS Coin 3 voies 90° 6082L-30 QUADLOCK

Système de traverses 4 points

- Alliage solide EN-AW 6082 pour une grande capacité de charge
- Tubes en aluminium de haute qualité de 50 mm de diamètre
- Poids réduit
- Distance entre les centres de trou : 240 mm
- Montage facile
- Tube porteur: 50 mm
- Made in Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Clubs/Écoles de danse

L'étendue des fournitures

- 2 x set de connecteurs

ALUTRUSS Plaque d'extrémité QQG Cône mâle QUADLOCK

- Tube porteur: 50 mm
- Made in Europe

Cône

- Filetage M8

ALUTRUSS Traverse 4 voies 6082-2500 QUADLOCK

Système de traverses 4 points

Logistique

- Alliage solide EN-AW 6082 pour une grande capacité de charge
- Tubes en aluminium de haute qualité de 50 mm de diamètre
- Poids réduit
- Distance entre les centres de trou : 240 mm
- Montage facile
- Tube porteur: 50 mm
- Certifié TÜV Süd
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Clubs/Écoles de danse
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

L'étendue des fournitures

- 1 x set de connecteurs

Données techniques:

Poids: 132,40 kg

ALUTRUSS Coin 3 voies 90° 6082L-30 QUADLOCK

Construction:	Montage facile
Tube porteur:	50 mm x 2 mm
Couleur:	Couleurs alu
Entretoise diamètre x épaisseur:	16 x 2 mm
Dimension:	Longueur : 50 cm Largeur : 50 cm Hauteur : 50 cm
Poids:	7,95 kg

ALUTRUSS Plaque d'extrémité QQG Cône mâle QUADLOCK

Tube porteur:	50 mm
Couleur:	Couleurs alu
Poids:	1,45 kg
Cône	
Filetage:	Filetage M8

ALUTRUSS Traverse 4 voies 6082-2500 QUADLOCK

Construction:	Montage facile
Tube porteur:	50 mm x 2 mm
Procédé de soudure:	Impulsion WIG
Matière de soudure:	AlMg 5
Matériau du tube:	AlMgSi1 T6
Couleur:	Couleurs alu
Entretoise diamètre x épaisseur:	16 x 2 mm
Dimension:	Longueur : 2,5 m

Largeur : 29 cm

Hauteur : 29 cm

Poids:

11,85 kg
