



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

ALUTRUSS Coin 3 voies 90° QL-ET34 C-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

Logistique

ALUTRUSS Plaque d'extrémité QQG Cône mâle QUADLOCK

- Tube porteur: 50 mm
- Made in Europe

Cône

- Filetage M8

ALUTRUSS Traverse 4 voies QL-ET34-2500 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
- 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: 133,00 kg

ALUTRUSS Coin 3 voies 90° QL-ET34 C-30 QUADLOCK

Construction: Montage facile

Tube porteur: 50 mm x 2 mm

Couleur: Couleurs alu

Dimension: Longueur : 50 cm
Largeur : 50 cm
Hauteur : 50 cm

Poids: 8,1 kg

ALUTRUSS Plaque d'extrémité QQG Cône mâle QUADLOCK

Tube porteur: 50 mm

Couleur: Couleurs alu

Poids: 1,45 kg

Filetage: Filetage M8

ALUTRUSS Traverse 4 voies QL-ET34-2500 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

Dimension: Longueur : 250 cm
Largeur : 29 cm
Hauteur : 29 cm

Poids: 11,85 kg
