



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

ALUTRUSS Traverse 4 voies QL-ET34-2000 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

Logistique

ALUTRUSS Chariot à traverses combiné, inclut 3 roulettes

Chariot de transport à roulettes pour traverses QUADLOCK et TRILOCK

- L'article est livré avec démonté

ALUTRUSS Barre d'empilage de traverses combinée

Barre empilable pour traverses QUADLOCK et TRILOCK

- Barre d'empilage pour un empilage simple et sûr des traverses sur les chariots de transport correspondants
- Convient aux traverses QUADLOCK et TRILOCK avec une dimension extérieure de 290 mm
- Made in Germany

SHZ Sangle de serrage S400 rochet 5 m / 25 mm, noire

Sangle de serrage

- LC400/800daN dans le cerclage
- Correspond EN 12195-2
- Serrure à cliquet

Données techniques:

Poids: 103,58 kg

ALUTRUSS Traverse 4 voies QL-ET34-2000 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 : 2 m
Largeur : 29 cm
Hauteur : 29 cm

Poids: 11,2 kg

ALUTRUSS Chariot à traverses combiné, inclut 3 roulettes

Poids: 3,60 kg

ALUTRUSS Barre d'empilage de traverses combinée

Matériau: Bois multiplex bouleau, 30 mm

Dimension: Longueur : 60 cm
Largeur : 3 cm
Profondeur : 5 cm

Poids: 500 g

SHZ Sangle de serrage S400 rochet 5 m / 25 mm, noire

Norme: EN 12195-2,

Fermeture: Serrure à cliquet

Couleur: Noir

Dimension: Longueur : 5 m

Largeur : 2,50 cm

Poids:

300 g
