

Optimo échelle démontable GN 2/1 - 20 niveaux espacement 6,7 mm

Créée le: 21/09/2023

774620

FICHE PRODUIT



| Matériau(x): | Acier inoxydable |
|-----------------|------------------|
| Pays d'origine: | FRANCE |
| Code douane: | 7323990090 |
| Marque: | BOURGEAT |



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable. Chassis profil carré 2,5x2,5 cm
- √ Glissières à champ arrondi avec butées de blocage pour éviter tout risque de chute des bacs, grilles,
- √ 5 entretoises tube Ø 1,8 cm à encastrer dans les tubes des échelles
- √ Vis et rondelles de 6 mm pour fixation des entretoises
- Clé de 10 fournie
- √ 4 roues composite Ø 12,5 cm 2 avec freins Tenue en température des roues : -10°C à +40°C
- √ Livré démonté

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

| Dimensions Variante Commerciale | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|----------------------------|------|----------------------------|------|--|
| | Variante commerciale VC 1 | | Variante commerciale VC -1 | | Variante commerciale VC -2 | | |
| <u>Désignation</u> | Optimo échelle démontable GN 2/1 - 20 niveaux espacement 6,7 mm | | | | | | |
| Contient | | | | VC-1 | | VC-2 | |
| Hauteur | | 1650 | mm | | | | |
| Longueur totale | | 660 | mm | | | | |
| Largeur | | 750 | mm | | | | |
| Volume | | 816750 | cm³ | | | | |
| Poids Net | | 21000 | g | | | | |
| Poids Brut | | | | | | | |
| Code à barres | | 3109617 | 746206 | | | | |



Optimo échelle démontable GN 2/1 - 20 niveaux espacement 6,7 mm

Créée le: 21/09/2023

774620

| Dimensions du pr | roduit | Produit spécifique | |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Longueur utile | 660 mm | Charge maximum | 200 Kg |
| Espace entre les glissières | 67 mm | Charge maximum par niveau | 20 Kg |
| Largeur entrée | 530 mm | Administrati | f |
| Matière | | DEA ? | oui |

| Acier inoxydable |
|------------------|
| |

| | Couleur & Finition |
|---------|--------------------|
| Couleur | INOX |