

Fiche technique

Angle plat MKS FW1625

Référence: 6131394



Angle plat comme pièce de forme pour le changement de direction pour la mouure MKS.
Pièce de forme fixe.



CE

PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6131394 |
| Typee | MKS FW1625 rws |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | MKS 16x25 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,06 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0889 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 49 mm |
| Largeur | 49 mm |
| Hauteur | 16 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Film de protection | non |
| Zone d'angle min. | 90 mm |