

Fiche technique

Cheville à visser M6

Référence: 3133036

OBO
BETTERMANN

- Avec tige de type vis à bois et filetage M6



CE

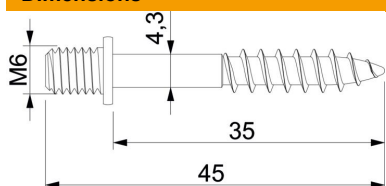
St acier

G galvanisé

Données sources

| | |
|--|-------------------------------------|
| Référence | 3133036 |
| Type | 985 M6 35 |
| Désignation 1 | Cheville à visser |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M6x35mm |
| Matériaux | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,533 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,0135 kg CO ₂ / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 35 mm |
| Cote D | 4,3 mm |
| Dimension G | M6 mm |
| Cote L | 45 mm |
| Cote L1 | 35 mm |

Fiche technique

Cheville à visser M6

Référence: 3133036



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------|--------|
| trempé | non |
| Forme de la tête | autres |
| Diamètre de tige | 4,3 mm |
| Système à visser | autres |
| À deux filets | non |