

Fiche technique

Vis Sprint, empreinte Torx

Référence: 3198241

OBO
BETTERMANN



Acier trempé et galvanisé, revêtement Hostaflon. Tête fraisée avec embout en T (six pans creux), de Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 et 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

L'utilisation de vis SPRINT permet de réduire considérablement le temps de visage par rapport aux vis conventionnelles. Cet avantage perceptible est possible grâce à une pointe agrippante sur la 1ère prise qui conduit au filetage à 2 pas. Domaines d'application : bois, panneaux d'agglomérés, plaques Rigidip, cheville plastique.



St Acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 3198241 |
| Typee | 4759T 4.0x25 |
| Désignation 1 | Vis Sprint |
| Désignation 2 | Panhead, actionnement forme T |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 4x25mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 200 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,151 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

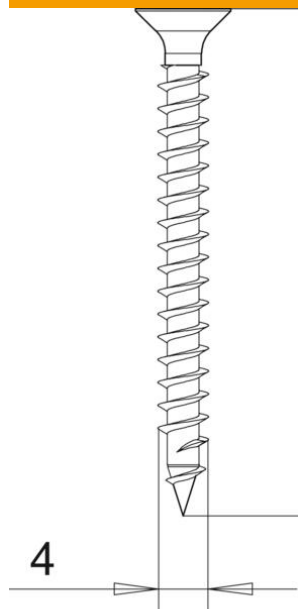
Fiche technique

Vis Sprint, empreinte Torx

Référence: 3198241

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 25 mm |
| Cote D | 4 mm |
| Cote L | 25 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------|--------------|
| trempé | oui |
| Diamètre de la tête | 7,5 mm |
| Forme de la tête | Tête fraisée |
| Système à visser | Torx |