

RAWL



Géométrie interne unique pour un guidage stable de la vis
ailettes anti rotation renforçant la tenue dans une vaste gamme de supports, y compris la maçonnerie creuse et les plaques de plâtre
tête à nervure pour une tenue élevée
corps de cheville divisé de manière à obtenir la plus grande surface d'adhérence après son verrouillage
système de quatre zones d'expansion permettant l'application dans tous les types de matériaux supports
construction solide de la tête garantissant l'endurance de la cheville après la pose.

Caractéristiques

Références

| Référence | boîte de | longueur (mm) | profondeur de perçage (mm) | Ø (mm) | Ø vis (mm) |
|-----------|----------|---------------|----------------------------|--------|------------|
| 5209874N | 10 | 70 | 70,00 | 14 | 10 - 12 |
| 5209983N | 100 | 30 | 40,00 | 6 | 4 - 5 |
| 5209955N | 100 | 40 | 40,00 | 8 | 4,5 - 6 |
| 5209981N | 20 | 60 | 60,00 | 12 | 8 - 10 |
| 5209985N | 50 | 50 | 50,00 | 10 | 6 - 8 |