



Cheville nylon à expansion NYL | SPI133



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécificité	Tenue optimale dans les matériaux pleins, 2 ergots et 4 ailettes anti-rotation. Haute performance jusqu'à 80 kg dans le béton. Excellente résistance aux écarts de température.
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge légère
Type de support	Creux, Plein
Diamètre de la cheville (mm)	8
Longueur de la cheville (mm)	40
Diamètre de perçage (mm)	8
Profondeur de perçage (mm)	50
Vis incluse	Non
Contenance	100 pcs
Type de vis	Bois
A collerette	Non
ETA-CE	Non
Support d'utilisation	Béton, Maçonneries pleines, Brique creuse, Brique pleine, Pierre
Pour vis de diamètre minimum (en mm)	5
Pour vis de diamètre maximum (en mm)	7

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI133
Référence fabricant	057020 057020
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 100 unités carton - 2 000 unités
Code douanier	Non renseigné

