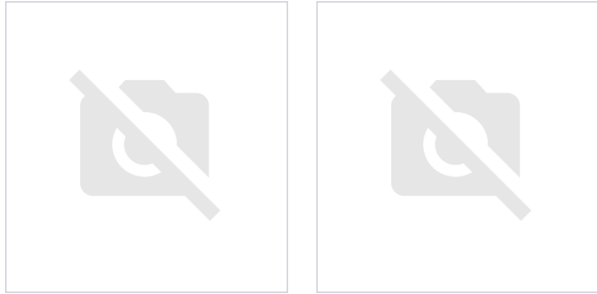


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville plastique >

Cheville nylon a expansion NYL



spit **Paslode**



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Spit
Utilisation	Toutes charges légères dans matériau plein
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge légère
Matière du support	Béton, Maçonnerie pleine
Vis incluse	Non
Type de vis	Bois
A collerette	Non
ETA-CE	Non
Support d'utilisation	Béton, Maçonneries pleines, Brique creuse, Brique pleine, Pierre

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	SPÉCIFICITÉ	TYPE DE SUPPORT	DIAMÈTRE DE LA CHEVILLE (MM)	LONGUEUR DE LA CHEVILLE (MM)	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (MM)	PROFONDEUR DE PERÇAGE (MM)	CONTENANCE	POUR VIS DE DIAMÈTRE MINIMUM (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MAXIMUM (EN MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
SPI132	Sans collerette	Plein	6	30	6	30	100 pcs	5	7	

RÉFÉRENCE	SPÉCIFICITÉ	TYPE DE SUPPORT	DIAMÈTRE DE LA CHEVILLE (MM)	LONGUEUR DE LA CHEVILLE (MM)	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (MM)	PROFONDEUR DE PERÇAGE (MM)	CONTENANCE	POUR VIS DE DIAMÈTRE MINIMUM (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MAXIMUM (EN MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
SPI133	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.	Creux, Plein	8	40	8	50	50 pcs	6	8	10-83
SPI134	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.	Creux, Plein	10	50	10	60	25 pcs	8	10	10-83
SPI135	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.	Creux, Plein	12	60	12	70	20 pcs	10	12	10-83
SPI136	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.	Creux, Plein	14	70	14	80				10-83