

Fiche - S-CLIP - SPIT



Bidon de 100 chevilles D16-20 mm simple crochet - fixation gaine Sclip Spit

Réf 569491 **30.83€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/156443-bidon-de-100-chevilles-d16-20-mm-simple-crochet-fixation-gaine-sclip-spit-spit-569491.html>



Bidon de 100 chevilles D20-25 mm simple crochet - fixation gaine Sclip Spit

Réf 569492 **35.17€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/156446-bidon-de-100-chevilles-d20-25-mm-simple-crochet-fixation-gaine-sclip-spit-spit-569492.html>



Bidon de 100 chevilles D25-28 mm simple crochet - fixation gaine Sclip Spit

Réf 569493 **37.12€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/156447-bidon-de-100-chevilles-d25-28-mm-simple-crochet-fixation-gaine-sclip-spit-spit-569493.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Chevilles Spit
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 17/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

S-CLIP SIMPLE CROCHET



DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville simple crochet pour fixation de gaine

LE PLUS PRODUIT

Innovant: 1 référence couvre 2 diamètres de gaines

AVANTAGES

- Le crochet flexible permet de fixer deux diamètres de gaines au choix : 16 ou 20mm
- La tête renforcée permet une installation rapide au marteau
- 4 ergots de fixation assurant de hautes performances dans tous les matériaux
- Profondeur d'enfoncement réglable en fonction du diamètre de la gaine
- Bonne adhérence sur le crochet pour prévenir le glissement de la gaine
- Trou central permettant d'extraire la cheville si nécessaire
- Cheville en Nylon de haute qualité
- Diamètre de perçage de 8mm

APPLICATIONS

- Gainses souples et rigides d'électricité ou de plomberie

MATÉRIAUX

GRT



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
S-CLIP simple D16-20	8 mm	55 mm	45 -	Bidon plastique	100	569491
S-CLIP simple D20-25	8 mm	55 mm	45 mm	Bidon plastique	100	569492
S-CLIP simple D25-28	8 mm	55 mm	45 mm	Bidon plastique	100	569493

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
55	0.13
55	-
55	-