

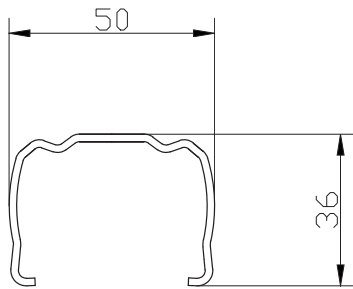


Perfo

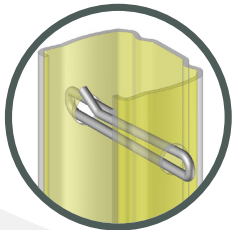
Piquet intermédiaire combiné



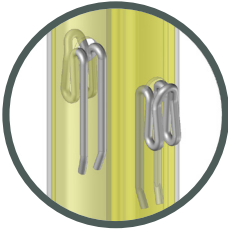
SLPA
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



Goupille



Crochet



Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec **système breveté** d'accrochage par goupilles et crochets en **inox ressort**.

Revêtement galvanisé.

Personnalisation des espacements de fixation.

Perçage supplémentaire sur demande.

Les atouts : PERFO, le + innovant



Schémas de pose des fils de palissage modulables et facilités :

- pour les fils releveurs, les **crochets en inox ressort** se substituent aux linguets traditionnels en garantissant le maintien et la facilité d'usage sans écrasement à l'intérieur du piquet.
- les fils fixes sont verrouillés et/ou déverrouillés grâce aux **goupilles inox** dont la pose est simple et ne nécessite pas d'outillage.

Système unique et combiné de fixations dépourvues d'arêtes vives permettant l'usage de tous types de fils (acier, nylon et PET) sans craindre la rupture.

Sécurisation pour les utilisateurs grâce à ce piquet « lisse » limitant tous risques de raccrochage.

Conçu et étudié pour tous types de travaux mécaniques, notamment la Taille Rase de Précision (voir documentation TRP spécifique).

Productivité



Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1,20 m à Max. 2,80 m
Matière	S250GD ou S250GD XCarb™
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm, 1,8 mm ou 2 mm
Type de fixations	Crochets et goupilles en inox ressort à insérer dans les perforations latérales
Positionnement perçages	Face à face uniquement
Conditionnement	En lot de 300

Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





Perfo

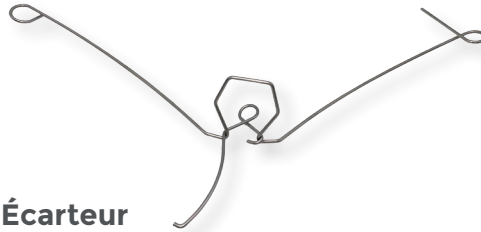
Piquet intermédiaire combiné

Accessoires



Poignée

Facilite la mise en place des crochets



Écarteur

Adapté au piquet, il permet de maintenir les fils mobiles en position hors-sol lors du repos végétatif. Gain de temps au relevage.



Masse

Adaptée au piquet, elle préserve la tête du piquet lors de l'enfoncement.

Recommandations d'utilisation

Enfoncer les piquets à l'aide d'un enfonce-pieux en veillant à utiliser la cloche adaptée.

Afin de garantir un maintien optimal, l'enfoncement préconisé est de 1/3 de la longueur du piquet.

Espacement maximal recommandé : 5m.

Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Notes

