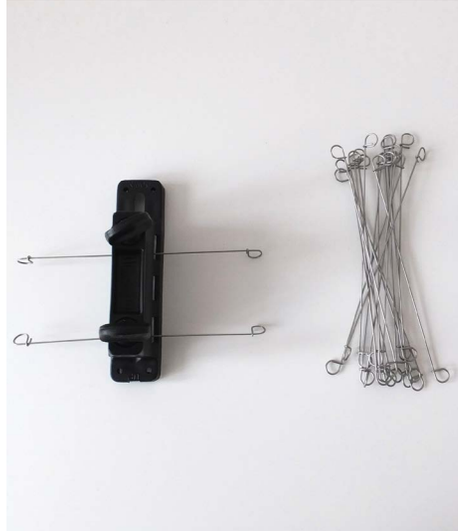


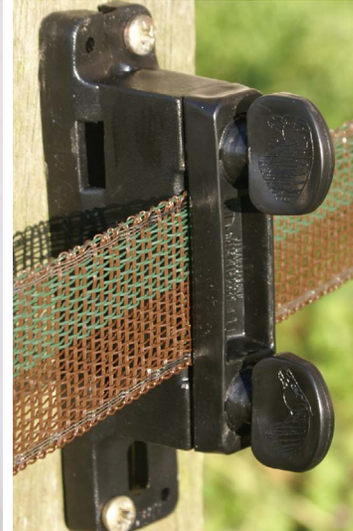
Instructions d'installation : L'ISOLATEUR DE LIGNE #8bl HORSEGUARD



#8bl



#8bl + #56T pour piquet métal



#8bl avec 2 vis sur bois

Vendu uniquement de couleur noire au Canada, cet accessoire est prévu pour les piquets sur la ligne uniquement et sans tension.

Conçu pour éviter de pincer le ruban qui pourrait être coupée au fil du temps par les vents forts.

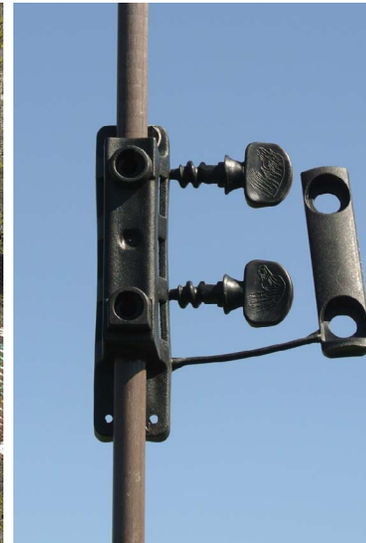
- Vis à bois # 8X sur poteau en bois (2 vis en diagonale suffisent)
- Liens en acier inoxydable # 56T sur des piquets métalliques
- Sangle #BP150 sur les arbres pour remplacer un piquet de ligne

Un arbre comme piquet doit être suffisamment grand pour rester stable au vent afin d'empêcher le ruban de frotter et de provoquer une usure excessive.

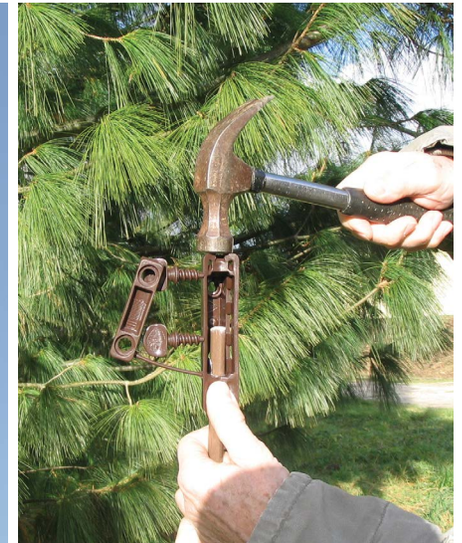
Avec des trous prédécoupés à chaque extrémité, l'isolateur de ligne HorseGuard se glisse sur le piquet fibre de verre HorseGuard rond de 1/2 pouce (**piquets de 1,70 m/5,57 pi de diamètre 12 mm./ 0,47 po**).



#8bl + #BT150



#8bl + #7A



Instructions d'installation : **L'ISOLATEUR DE LIGNE #8bI HORSEGUARD**



Une fois l'isolateur embroché sur le piquet, posez le ruban, fermez le capuchon et vissez le bas du capot de l'isolateur en premier. Puis vissez la seconde vis en prenant soin de ne pas trop serrer. Si vous avez besoin de vis supplémentaires, une roue de 14 vis en plastique arrondies #VN est disponible.

Comment installer un isolateur #8bI sur un piquet en fibre de verre

1. Placez l'extrémité de l'isolateur la plus longue vers le bas
2. Plaquez-le contre le piquet fibre pour rester dans l'alignement des deux pré-trous. Tapez fermement sur le haut de l'isolateur avec un marteau pour transpercer les opercules prédécoupés aux extrémités de l'isolateur, jusqu'à ce que le piquet traverse l'isolateur.
3. Une fois 'embroché', l'isolateur tient tout seul sur ce piquet.

