

Pince de tension dynamométrique

La nouvelle pince de tension dynamométrique permet de tendre les fils mais également de pouvoir régler la charge appliquée, ce qui permet d'obtenir des résultats consistants et d'optimiser la durée de vie du fil.

AVANTAGES

- La pince de tension dynamométrique GripplE permet de tendre les fils jusqu'à 400kg avec un minimum d'effort grâce à un système d'engrenages 6:1.
- La pince de tension dynamométrique fonctionne avec tous les éléments GripplE jusqu'à 6mm de diamètre et permet de tendre les fils de clôtures, les fils de palissage et les fils d'ancrage.
- L'indicateur de charge intégré permet de contrôler la charge exercée sur le fil, et d'obtenir une tension consistante à chaque fois que vous tendrez les fils, optimisant ainsi la durée de vie du fil.
- Mesure dynamométrique de 100kg à 300kg.
- Facile à utiliser, légère à transporter et manipuler, idéale pour les utilisations répétitives.



INSTRUCTIONS

- Tournez la molette sur la tension requise.
- Ecartez les poignées au maximum.
- Placez la mâchoire de la pince sur le GripplE et faites passer le fil dans la came.
- Resserrez les poignées pour tendre le fil.
- Répétez le mouvement jusqu'à ce que vous obteniez la tension requise.
- Lorsque le fil atteindra la tension désirée, vous entendrez un "clic" et la poignée droite se déblocuera légèrement pour indiquer que la mise en tension est terminée.



SPECIFICATIONS

| Produit | Pack 1ere Installation | Offre Spéciale Outils |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| GripplE Plus SMALL | 60 Small + Pince | 300 Small + Pince |
| GripplE Plus MEDIUM | 50 Medium + Pince | 250 Medium + Pince |
| GripplE Plus LARGE | 30 Large + Pince | 150 Large + Pince |
| GripplE GP1 | 50 GP1 + Pince | 200 GP1 + Pince |
| GripplE Barbelé | 30 Barbelés + Pince | 200 Barbelé + Pince |
| GripplE Jumbo | 30 Jumbo + Pince | 120 Jumbo + Pince |

CONSEILS

- Comme tout outil, la pince de tension dynamométrique devra être maintenue en bon état pour préserver sa durée de vie.
- Lubrifiez régulièrement la pièce comportant la came pour préserver son bon fonctionnement.
- Des kits mâchoires de remplacement sont disponibles si les pièces venaient à s'user.