

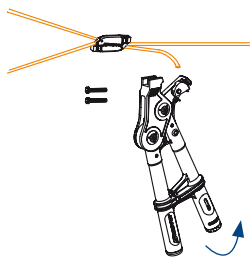
Un outil léger, idéal pour tendre les câbles des installations horizontales

AVANTAGES

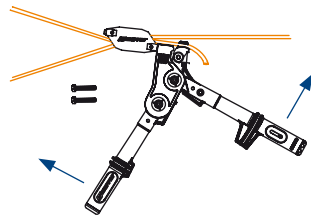
- Idéale pour les suspensions par câble tendu Gripple
- La pince de tension dynamométrique permet de tendre le câble jusqu'à 100 kg, avec un minimum d'effort grâce à la démultiplication
- Compacte, facile à transporter, à manipuler et à utiliser (pèse seulement 1,1 kg)
- La nouvelle mâchoire permet un meilleur maintien du Gripple durant la tension
- Pince de tension innovante pour câble tendu horizontal Ø 6 mm



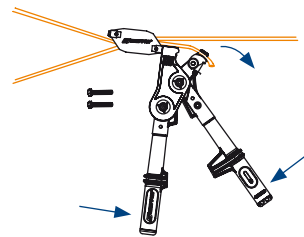
INSTALLATION



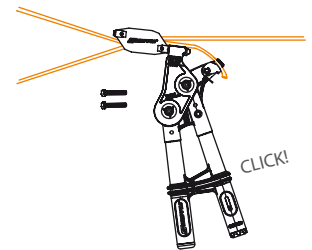
Etape 1 : Tournez la molette sur le niveau de tension souhaitée (jusqu'à 100 kg maximum).



Etape 2 : Placez la mâchoire de l'outil contre le galet Gripple, écartez complètement les poignées et agrippez l'extrémité du câble avec la came.

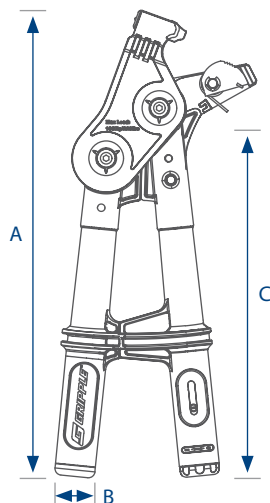


Etape 3 : Resserrez les poignées ensemble pour appliquer la tension au câble, répétez l'action si besoin jusqu'au bruit de « dé clic » au niveau des poignées.



Etape 4 : Lorsque vous entendrez le "clic", la tension désirée sera atteinte et la poignée se déplacera.

SPECIFICATIONS DE LA PINCE DE TENSION



Attention : appliquer une tension trop importante peut endommager la structure interne du câble et du galet Gripple ou provoquer l'arrachement des ancrages.

A (mm)	B (mm)	C (mm)
440	40	325

INFORMATIONS IMPORTANTES

1. Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez contacter Gripple. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et Gripple ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable.
2. Les informations et recommandations ci-dessus étaient considérées valides au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
3. Gripple pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais compte tenu de la nature des produits Gripple, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
4. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions spécifiques, ainsi que les recommandations d'utilisation fournies et publiées par le fabricant Gripple.
5. La politique Gripple étant basée sur le développement et l'innovation continus, nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans notification préalable.