

# Pince de tension CTI6 et EP

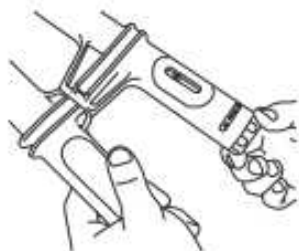
Un outil léger, idéal pour tendre les câbles des installations horizontales CTI6 et EP.

## AVANTAGES

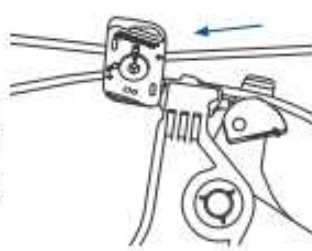
- Idéale pour les suspensions par câble tendu CTI6 et EP
- La pince de tension dynamométrique permet de tendre le câble jusqu'à 100 kg, avec un minimum d'effort grâce à la démultiplication
- Compacte, facile à transporter, à manipuler et à utiliser (pèse seulement 1,1 kg)
- La nouvelle mâchoire permet un meilleur maintien du D6 durant la tension
- Pince de tension innovante pour câble tendu horizontal Ø 6 mm



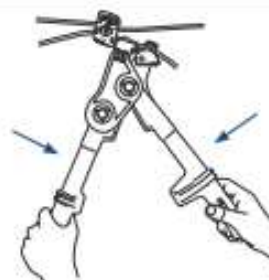
## INSTALLATION



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



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

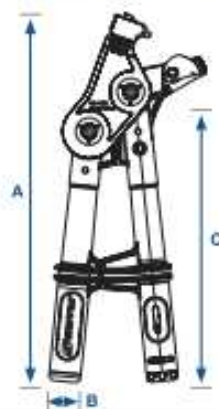


Étape 3 : Resserrez les poignées ensemble pour appliquer la tension au câble, répétez l'action si besoin jusqu'au bruit de « déclic » au niveau des poignées.



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

## SPÉCIFICATIONS



Attention : appliquer une tension trop importante peut endommager la structure interne du câble et du gâlet 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 précises 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.

 	DESIGNATION:		PINCE DE TENSION DYNAMOMETRIQUE		
	Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.
	DATE:	25/06/2014	ECHELLE:	1:1	FORMAT A4 V
	N°:			MV64499	

