

# C-Clip - Instructions for use

## Notice d'utilisation du C-Clip





### DO:

- Use the C-Clip to connect securely to the wire rope in a Catenary configuration.
- Use the correct C-Clip to suspend a load onto the Catenary as shown in the table below.
- Use the C-Clip as an overhead support for Catenary in order to reduce sag.
- Check the load rating of the Catenary prior to installation.
- Please also be sure that the structure design is strong enough to carry the full load.

### DO NOT:

- Suspend more than the maximum load from any one C-Clip.
- Connect the C-Clip to anything other than 6 mm or 3 mm steel wire rope.
- Remove the pre-attached wire rope and use the C-Clip on its own.
- Overload the Catenary.
- Overload the C-Clip beyond the rating of the locking device used (see table below).
- Use the C-clip at angles of more than 60° to the horizontal.

	Catenary wire rope diameter	Max load with HF2 / T22 / XP2	Max load with HF1	Max load with XP1
	Diamètre du Gripple CTI	Charge maximale avec Gripple HF2 / TP22 / EXP2	Charge maximale avec Gripple HF1	Charge maximale avec Gripple EXP1
C-Clip 3 mm	3 mm	15 kg	10 kg	15 kg
C-Clip 6 mm	6 mm	45 kg		

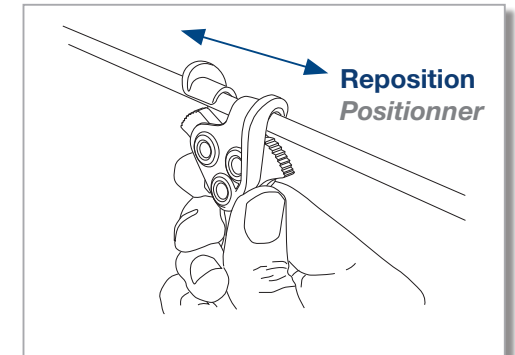
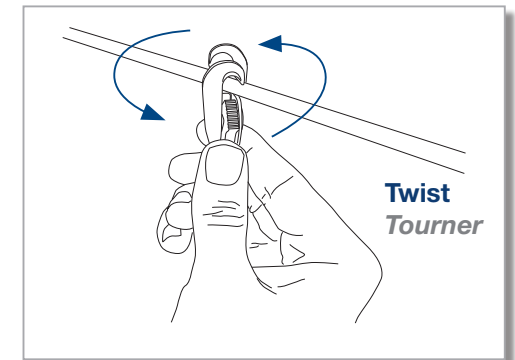
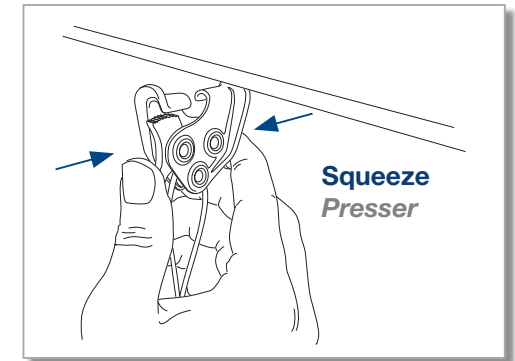
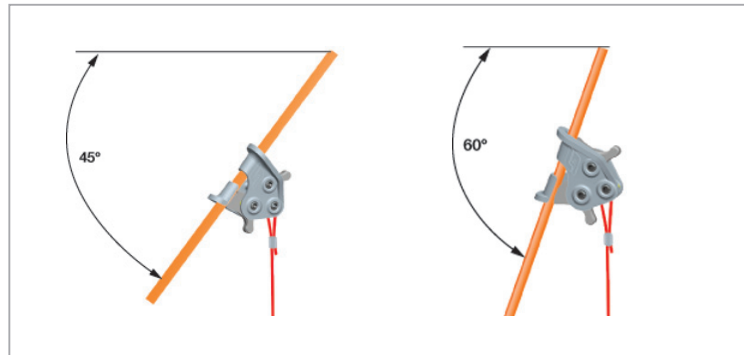


### À faire :

- Utiliser Gripple C-Clip uniquement sur un Câble Tendu Intérieur Gripple CTI.
- Veiller à utiliser le C-Clip adapté au Gripple CTI correspondant.
- Le Gripple C-Clip permet de suspendre vos équipements. Cf. tableau de charges ci-dessous. Le coefficient de sécurité est de 5:1.
- En utilisant le Gripple C-Clip pour relier le Gripple CTI à la structure du bâtiment, il est possible de réduire la flèche.
- Vérifier au préalable la charge de travail du Gripple CTI, du Gripple C-Clip et de la structure.

### À ne pas faire :

- Ne pas appliquer une charge supérieure à la charge de travail indiquée.
- Ne pas utiliser le C-Clip sur tout autre élément qu'un Gripple CTI.
- Ne pas utiliser d'autre câble que celui pré-monté sur le Gripple C-Clip.
- Surcharger le Gripple CTI en dépassant la charge de travail possible ou celle du Gripple C-Clip.
- Utiliser le Gripple C-Clip avec un angle supérieur à 60° par rapport à l'horizontal.



# C-Clip Gebruiksaanleitung

## Notice d'utilisation du C-Clip



### Richtig:

- Den GripplE C-Clip nur für eine GripplE CTI Überspannung im Innenbereich benutzen.
- Die für den CTI geeignete C-Clip Größe verwenden.
- Der GripplE C-Clip erlaubt es ihre Installation am CTI aufzuhängen. Beachten Sie dazu die Tabelle unten. Der Sicherheitskoeffizient ist 5:1.
- Durch Einsetzen von GripplE C-Clips zum Verbinden des CTI mit dem Tragwerk den Durchhang verringern.
- Im Vorfeld die Traglast auf den GripplE CTI, die GripplE C-Clips und das gesamte Tragwerk kontrollieren.

### Falsch:

- Eine höhere Traglast als angegeben aufbringen.
- Den C-Clip für andere Produkte als den GripplE CTI benutzen.
- Andere Drahtseile als das mit dem CTI gelieferte einsetzen.
- Den GripplE CTI mit einer größeren Traglast auf den CTI oder den C-Clip überbelasten.
- Den GripplE C-Clip in einem Winkel größer 60° zur Waagerechten einsetzen.

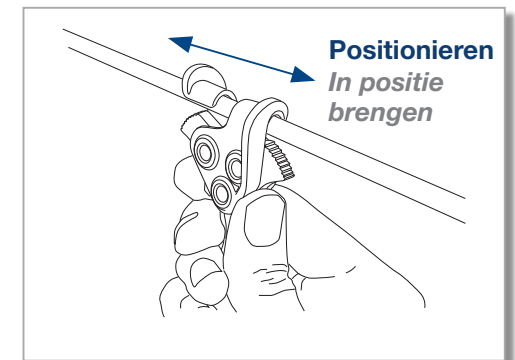
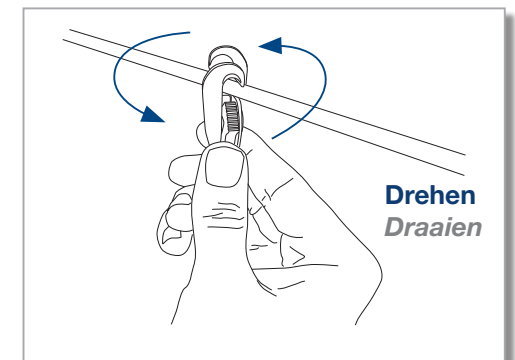
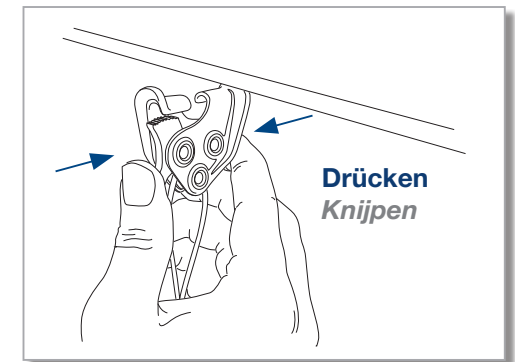




### DO'S:

- De GripplE C-Clip mag alleen in combinatie met een GripplE Kabeloverspanning CTI worden gebruikt.
- Let erop dat u de juiste C-Clip gebruikt voor de bijbehorende GripplE Kabeloverspanning CTI.
- In de tabel vindt u een overzicht van de max. veilige werkbelasting van de GripplE C-Clip. De veiligheidscoëfficiënt bedraagt 5:1.
- De GripplE C-Clip kan ook worden gebruikt om een GripplE Kabeloverspanning CTI te ondersteunen waardoor deze minder zal doorbuigen.
- Check van te voren altijd de max. veilige werkbelasting van zowel de GripplE Kabeloverspanning CTI, de GripplE C-Clip en de structuur.

### DONT'S:

- Hang nooit meer dan de aangegeven max. veilige werkbelasting op aan de GripplE C-Clip.
- De GripplE C-Clip mag alleen worden gebruikt met een GripplE Kabeloverspanning CTI en niet met een ander soort kabel.
- De aan de GripplE C-Clip vastgemaakte kabel mag nooit worden verwijderd en de GripplE C-Clip mag nooit zonder de bijbehorende kabel worden gebruikt.
- De GripplE Kabeloverspanning CTI mag niet worden overbelast door de max. veilige werkbelasting van deze te overschrijden of door teveel belasting aan de GripplE C-Clip te hangen.
- De GripplE C-Clip mag nooit onder een hoek van meer dan 60° t.o.v. de horizontaal worden opgehangen.



	CTI - Drahtseil-durchmesser	Max. Betriebslast mit HF2/TPZ2/EXP2	Max. Betriebslast mit HF1	Max. Betriebslast mit EXP1
	CTI-kabel diameter	Max. belasting met HF2 / TZ2 / Express Nr. 2	Max. belasting met HF1	Max. belasting met Express Nr. 1
C-Clip 3 mm	3 mm	15 kg	10 kg	15 kg
C-Clip 6 mm	6 mm	45 kg		

