

Embout

Solution de clouage avec clou pré-monté, pour sécuriser l'installation dans le béton ou dans un platelage métallique.

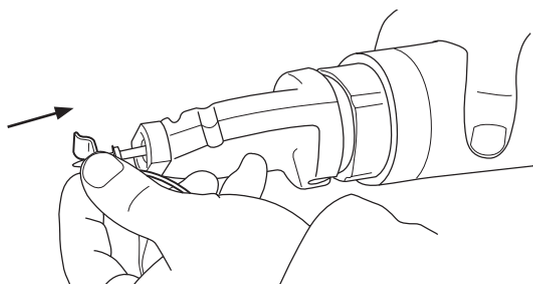
AVANTAGES

- 6 fois plus rapide que les méthodes traditionnelles (perçage et ancrage)
- Peut-être utilisé en cloueur Gaz ou Poudre
- Solution de fixation rapide et facile
- Kit prêt à l'emploi
- Disponible en deux tailles jusqu'à 40 kg de charge de travail maximale
- Longueur de câble de 1 m à 3 m (autre longueur sur demande)



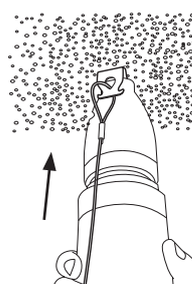
INSTALLATION ET AJUSTEMENT

1.



Lors de l'installation, veuillez porter des protections EPI appropriées.

2.



SPÉCIFICATIONS



Pour une utilisation avec DX 351, DX 2, DX 460 or DX 461



Pour une utilisation avec BX3-ME, P800E ou GX120

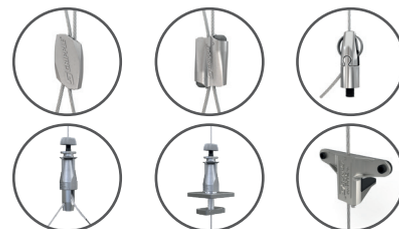
Longueur du clou (mm)	Outil requis
16	DX 351, DX 2, DX 460 ou DX 461
22	DX 351, DX 2, DX 460 ou DX 461
27	DX 351, DX 2, DX 460 ou DX 461
Sans clou Nécessite des cartouches B3 MX	BX 3-ME, P800E ou GX120

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :
Jusqu'à 40 kg

Matériaux :
Câble – Acier galvanisé (EN12385)
Ferrule – Aluminium
Clou – Acier

SYSTÈMES DISPONIBLES



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet www.gripple.com

RECOMMANDATIONS 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. Ne doit pas être utilisé dans un environnement marin, piscine ou corrosif.
3. 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.
4. 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.
5. 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.