



[DE] Benutzer- und Sicherheitshinweise

- Achtung! Dübel muss in tragendem Material stecken!
- Prüfen Sie vor Anbringung des Produktes ob das Material/der Untergrund dauerhaft geeignet ist und ob dieses Befestigungsmittel für die auftretenden Kräfte geeignet ist.
- Drehen Sie die Schraube in den Dübel, der sich komplett im tragenden Material (Beton) befindet. Bei Benutzung muss das Gewinde vollständig im Dübel verschraubt sein und nur der Ring mit Karabiner darf noch sichtbar sein.
- Vermeiden Sie starke Schaukelbewegungen und Eindrehen. Wir empfehlen die Nutzung eines Wirbels, z.B. Swivel.
- Bitte beachten Sie die max. Belastbarkeit von 150 kg. Diese gilt nicht automatisch für weitere verwendete Produkte.

[EN] Instructions for use and safety tips

- Caution: Plug must stuck in firm material!
- Before installing the product, please check to ensure that the material or base is permanently suitable for the purpose and that this fastening is capable of taking the necessary strain.
- Screw the screw into the dowel, which has been fully inserted into the load-bearing material (concrete). Prior to use, the thread must be completely screwed into the dowel and only the ring and carabiner should be visible.
- Avoid excessive swinging movements and rotation. We recommend using a swivelling device, e.g. a Swivel.
- Please note that the maximum load is 150 kg. This does not apply automatically to other products you may use.

[FR] Mode d'emploi et consignes de sécurité

- Attention: La cheville doit être entièrement enfoncé dans une paroi solide!
- Avant d'installer le produit, vérifiez que le matériel/le support est adapté à long terme. Vérifiez également que la fixation convient aux forces auxquelles elle sera soumise.
- Serrez la vis dans la cheville que vous aurez placée dans la surface porteuse (béton). Le pas de vis doit entrer entièrement dans la cheville et seuls l'anneau et le mousqueton sont encore visibles.
- Ne vous balancez pas trop fort et n'entortillez pas le matériel. Nous vous recommandons l'utilisation d'une spirale, par exemple le Swivel.
- Attention, charge maximale autorisée de 150 kg. Celle-ci n'est pas automatiquement valable pour les autres produits utilisés.