

FICHE MATERIEL CEMAFOR

Matériel d'ancrage et de levage

Anneau de levage, Goujon à bague

But : ancrage de main courante, ancrage de la carotteuse, et levage de charge

Caractéristiques techniques

Anneau femelle M12
CMU 340 Kg, coef. Sécurité 6
Hauteur 53 mm
Goujons diamètre 12x140 mm



Fonctionnement :

Anneau de levage en acier à visser :

Accessoire permettant l'ancrage d'une main courante pour assurer la sécurité des intervenants, l'ancrage de l'outil de carottage, ou pour permettre le levage de charge statique uniquement. A visser sur un goujon.

Goujons à bague :

Mode de pose : percer dans des matériaux pleins au diamètre 12 mm et évacuer les poussières. Le percement doit être compris entre 75 et 90 mm maximum pour obtenir une bonne résistance. Introduire la cheville au travers de l'objet. Serrer avec une clé dynamométrique à 50 Nm (5.1 Kgs), à défaut au moyen d'une clé de 19 mm.

Limites d'utilisation :

Profondeur de percement au diamètre 12 mm, maxi : 90mm
Profondeur de percement au diamètre 12 mm, mini : 75mm

Entretien / suivi/ maintenance :

Il n'existe pas d'entretien particulier pour ces matériels.
En revanche il est nécessaire de signaler l'utilisation des anneaux ainsi que des goujons pour en prévoir un réassort.
Lors d'une utilisation des anneaux pour une main courante, il sera judicieux de les récupérer en fin de mission. En revanche ils seront remplacés après utilisation pour des missions de levages.

CONSIGNES DE SECURITE :

EPI complet, gants, casque, lunettes, cotte CEMAFOR pour le personnel à la manœuvre avec les outils de percement.