

Crochet automatique à émerillon



DESCRIPTION DU PRODUIT

Crochet à émerillon Grade 80 à verrouillage automatique
Réf : CSAE
Ø chaîne de 6 à 32 mm
Charge maximale utile (CMU) de 1,12 à 31,5 tonnes
Coefficient de sécurité : 4
Norme : conformité européenne 'CE' EN 1677-3

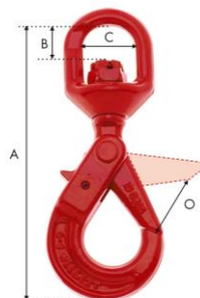
USAGE DU PRODUIT

Pour les opérations de levage et de traction verticale et horizontale. **Accessoire** de composition **d'élingue chaîne et câble** pour **manutentionner une charge**, avec possibilité de la faire pivoter.

Crochet à émerillon permettant une rotation du produit (hors charge).

CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son crochet, **vérifier la CMU** de l'élément à manutentionner et veiller à respecter la même CMU pour les autres composants de l'élingue.



DETAILS TECHNIQUES

Ø Chaîne (mm)	C.M.U (tonnes)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ouverture O (mm)	Conditionnement	Poids /100 pcs (kg)
6	1,12	170	22	32,5	29	25	71
7	2,00	210	26	35,5	34	15	115
10	3,15	247	34	42	44	10	200
13	5,30	302	38,5	50	52	5	400
16	8,00	383	55	61	60	3	730
20	12,50	418	61	72	83	2	1 160
22	15,00	527	95	95	88	1	1 600
26	21,20	610	115	122	95,5	1	2 150
32	31,50	777	146	140	150	1	7 900



UTILISATION DU PRODUIT

Avant chaque utilisation :

- Examiner l'état du matériel
- Vérifier la présence du marquage de conformité 'CE' sur le côté du crochet

Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :

- Contrôler l'absence de criques ou autres traces d'usure
- Ne pas effectuer de réparation ou de transformation de votre propre initiative
- Respecter la charge indiquée
- Délimiter une zone de sécurité autour de la charge à manutentionner
- Respecter une température d'utilisation entre -20°C et +100°C
- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre les crochets à des traitements thermiques
- Ne jamais laisser la charge en l'air sans surveillance, ni se placer dessous
- Vérifier l'absence d'obstacles à la levée de la charge
- Remplacer les crochets quand les marques sont devenues illisibles
- Contrôler les crochets quotidiennement ou à minima avant chaque utilisation avec un contrôle visuel pour s'assurer de non déformation ou non usure
- Faire contrôler tous les ans minimum les crochets et tous les accessoires de levage par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)

