

Crochet raccourcisseur à chape



DESCRIPTION DU PRODUIT

Crochet de raccourcissement à chape pour chaîne
 Réf : URC
 Ø chaîne de 6 à 32 mm
 Charge maximale utile (CMU) de 1,120 à 31,500 tonnes
 Acier trempé allié
 Coefficient de sécurité : 4
 Norme : conformité européenne 'CE' EN 1677-1
 Garantie 1 an

USAGE DU PRODUIT

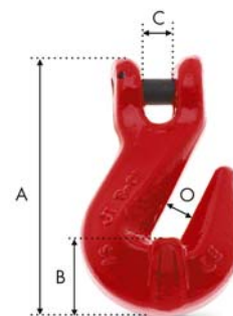
Pour les opérations de levage et de traction.

Accessoire de composition d'élingue chaîne qui permet de raccourcir votre chaîne à la longueur souhaitée.

Important : le nombre de crochets raccourcisseurs doit être égal au nombre de brins de l'élingue chaîne.

CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son crochet raccourcisseur, **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	1,120	75	17,7	7,5	8	100	25
7	2,000	89	18,5	9,5	10,5	80	32
10	3,150	126	29	12,5	13	30	73
13	5,300	163,5	42,5	15	16,5	15	160
16	8,000	183,5	45,5	18,5	19	6	280
20	12,500	219	56	23	24	4	500
22	15,000	254	68,5	27	27	2	630
26	21,200	309	77	30	30	1	1 450
32	31,500	-	-	-	-	-	-

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
- **Utiliser autant de crochets raccourcisseurs que de brins constituant votre élingue chaîne ; ceci afin de respecter le centre de gravité de la levée**
- 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 avec un contrôle visuel pour s'assurer de sa non déformation ou d'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)

