



## CROCHET À VERROUILLAGE À CHAPE

Référence AG\_CVA-80



### L'ESSENTIEL

- Conforme à la norme EN1677
- Coefficient de sécurité : 4 fois la CMU
- Acier allié grade 80 trempé et revenu
- Finition peinture rouge
- Linguet de sécurité automatique
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Pièces de rechange



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_CVA-80 proposé par MATERIEL-LEVAGE.COM est un crochet à linguet automatique à chape adapté pour les dispositifs de levage de charges jusqu'à 12,5 tonnes (capacité supérieure sur demande). Il peut être utilisé pour l'assemblage des élingues chaînes. Ce crochet est en acier allié, grade 80, trempé et revenu, ce qui lui assure une très haute résistance.

Cet accessoire de levage se distingue par sa forme en U traversée par un axe amovible. Il se monte exclusivement sur des élingues chaînes. Calibré, gage de sécurité, il se connecte dans le diamètre de la chaîne approprié.

Ce crochet à chape est équipé d'un linguet de sécurité automatique. Le verrouillage s'effectue dès la mise en tension par appui de la pièce supérieure mobile sur l'extrémité du contenu, empêchant ainsi toute ouverture involontaire et accidentelle. Il est recommandé de contrôler, avant toute utilisation, que les composants de l'accessoire de levage soient correctement assemblés et qu'ils n'aient pas subi de déformations pouvant mettre en danger la manipulation.

Ce modèle est conforme à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme EN1677. Il est possible de remplacer les pièces défectueuses grâce à nos kits de goujon.

### DÉCLINAISONS

DN (mm)	CMU	Dimensions (mm)						Poids (Kg)
		a	b	c	d	e	i	
06	1120 Kg	94	7	28	16	21	7,5	0,49
08	2 000 Kg	123	9	34	20	26	9	0,93
10	3 150 Kg	143	12	45	25	30	13	1,58
13	5 300 Kg	180	15	51	35	40	16	3,20
16	8 000 Kg	215	19	60	36	50	21	5,95
20	12 500 Kg	253	23	70	60	67	24	9,80

