



CROCHET À ÉMERILLON AVEC LINGUET

Référence AG_CSE



L'ESSENTIEL

- Conforme à la norme EN1677
- Coefficient de sécurité : 5 fois la CMU
- Acier allié grade 80 trempé et revenu
- Finition peinture rouge
- Linguet de sécurité forgé
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Pièces de rechange



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_CSE-80 proposé par MATERIEL-LEVAGE.COM est un crochet à émerillon, adapté pour les dispositifs de levage de charges jusqu'à 8 tonnes (capacité supérieure sur demande). Il peut être utilisé pour l'assemblage des élingues chaîne. Il peut également se connecter sur un câble ou une sangle via une pièce d'assemblage (coupling). Ce crochet est en acier allié, grade 80, trempé et revenu, ce qui lui assure une très haute résistance.

Cet accessoire de levage dispose d'une tête forgée lui permettant une rotation à vide afin de faciliter l'accrochage de la charge, mais également de tourner sous charge.

Ce crochet de levage est équipé d'un linguet de sécurité, avec ressort qui s'efface pour laisser rentrer l'élément de connexion de la charge et se redresse ensuite pour obturer la sortie. Il reste donc mobile une fois la charge en place, à la différence de la pièce supérieure du crochet à verrouillage automatique. Forgé, le linguet supporte la même capacité de charge que le crochet. Il est donc totalement fiable avec une durée de vie importante.

Ce modèle est conforme à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme EN1677. Il est possible de remplacer les linguets de sécurité endommagés.

DÉCLINAISONS

DN (mm)	CMU	Dimensions (mm)											Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	
06	1300 Kg	38	10,5	37	33	40	82	21	17	137	13	22	0,78
08	2500 Kg	47	13	43	38	49	98	25,5	24	171	16,5	28	1,58
10	3200 Kg	47	13	41	42	49	109	28,5	26	176	16,5	31	1,90
13	5400 Kg	58	15,5	52	51	61	134	36,5	31,5	214	20	38,5	3,65
16	8000 Kg	71	17,5	68	63	72	168	45,5	39	268	26	50,5	6,8

