

[CROCHET AUTOMATIQUE A CHAPE G120]

KLHWP

Référence	Diamètre [en mm]	CMU [en T]	Dimensions [en mm]						Poids
			е	h	а	b	d	g1	[en Kg]
KLHWP 7	7	2.360	116	24,50	23,60	90	9,50	32	0,89
KLHWP 8	8	3	115	24,50	23,60	90	10,70	32	0,90
KLHWP 10	10	5	136	31,50	27,80	113	14	45	1,60
KLHWP 13	13	8	179	39,80	33.70	146	17.50	54	3.42

Le crochet automatique à chape se distingue par son **système de fermeture et de verrouillage automatique** sous charge, garantissant une **sécurité optimale** en empêchant toute **ouverture accidentelle**. Conçu pour les **manutentions régulières**, il offre une **polyvalence** accrue grâce à son ouverture plus grande que celle du crochet à chape avec linguet **HSWP**.

Fabriqué conformément à la norme **EN 1677-3** avec des performances mécaniques de classe **G120**, ce crochet est spécifiquement adapté pour une traction dans l'axe, excluant tout chargement en bout de bec ou sous contrainte du verrou de sécurité. **Facile à assembler**, il ne nécessite **ni outils spéciaux ni maille de jonction** pour une **fixation** à **la chaîne**. Toutefois, pour garantir un montage correct, cette opération doit être effectuée par une personne compétente. Un **manuel d'utilisation** détaillé accompagne le produit, fournissant toutes les instructions nécessaires pour une utilisation en toute **sécurité**.

Ce crochet est livré avec le **marquage CE** et propose des pièces de rechange **interchangeables**, telles que l'axe d'accouplement, la goupille de sécurité (modèle **KBSWP**) et le kit de verrouillage situé à l'arrière (modèle **VLHWP**). Avec sa conception robuste et ses caractéristiques avancées, le crochet de sécurité à chape répond parfaitement aux besoins des applications exigeantes tout en assurant une manutention **sûre** et **efficace**.





