



# MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE

## DESCRIPTIF

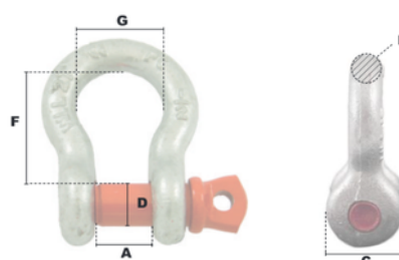
Matière : Corps acier C45, Axe en acier allié  
 Finition : corps zingué blanc, axe peint en rouge  
 Marquage : Diamètre, CE, CMU, Fabricant



**CAP LEVAGE**

## INFORMATIONS

■ Coefficient de sécurité : 5 fois la CMU



RÉFÉRENCE	CMU	D	E		A	C	F	G	POIDS
	t	mm	mm	pouces	mm	mm	mm	mm	kg
MHL0.5	0,5	8	6,4	1/4	13	17	28,5	20	0.05
MHL0.75	0,75	10	7,9	5/16	14	21	31	21	0.09
MHL1	1	11	9,5	3/8	17	24,5	37	26	0.15
MHL1.5	1,5	13	11,1	7/16	18	27	43	29	0.22
MHL2	2	16	12,7	1/2	21	32	48	33	0.34
MHL3.25	3,25	19	15,8	5/8	27	40	60	43	0.65
MHL4.75	4,75	22	19,1	3/4	32	48	71	51	1.06
MHL6.5	6,5	25	22,2	7/8	37	54	84	58	1.69
MHL8.5	8,5	28	25	1	43	60	95	68	2.27
MHL9.5	9.5	32	28	1 1/8	46	66	108	74	3.32
MHL12	12	35	32	1 1/4	51	76	119	82	4.84

\*Découvrez plus de références et dimensions sur notre site web, scannez le Qr code pour accéder directement à la catégorie produit