



## Pince de levage verticale multi positions / multi positions vertical lifting clamp

Pince de levage verticale multi positions s'utilise pour lever, déplacer, faire pivoter ou transférer verticalement des tôles, des plaques ou des objets manufacturés de la position horizontale en position verticale et à nouveau en position horizontale 180°.

### Application

L'œil articulé permet de placer et de lever la charge dans n'importe quelle direction ou avec une élingue à plusieurs brins sans levage latéral de la charge.

### Use

*Multi-position vertical lifting clamp is used to lift, move, rotate or transfer sheets, plates or manufactured objects vertically from the horizontal position to the vertical position and back to the horizontal position 180°.*

*The articulated eye allows the load to be placed and lifted in any direction or with a multi-strand sling without lateral lifting of the load.*

### Matière

Acier allié soudé

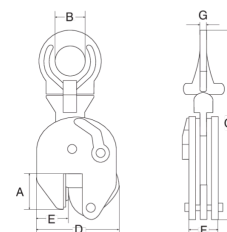
### Material

Welded alloy steel

### Pince de levage vertical et multi-positions (dureré 37HRC / 345 HB)

*Multiposition plate lifting clamps (hardness of 37 RC / 345 HB)*

RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Ouverture Opening (mm)	Dimensions Dimensions (mm)							Poids Weight (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
308 844	0.75	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7
308 882	1	0-25	55	50	295	125	38	47	14	3.9
308 883	2	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3
308 884	3	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8
308 885	4	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17
308 886	6	0-50	114	78	527	255	78	78	32	22
308 887	9	0-55	112	78	565	267	70	86	45	30
308 888	12	0-52	148	85	650	295	100	94	48	44
308 889	15	0-76	159	85	765	373	136	106	48	75



### Pince de levage vertical et multi-positions (dureré 50HRC / 485 HB)

*Multiposition plate lifting clamps (hardness of 50 RC / 485HB)*

RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Ouverture Opening (mm)	Dimensions Dimensions (mm)							Poids Weight (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
308 890	0.75	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7
308 891	1	0-25	55	50	295	142	38	47	14	3.9
308 892	2	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3
308 893	3	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8
308 894	4	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17
308 895	6	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22

