

## VCW/SVCW pince de levage vertical

---

### Informations du produit



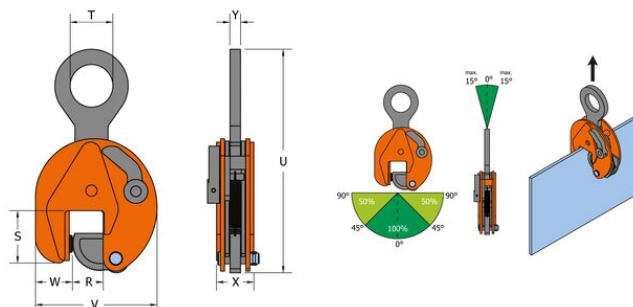
### Informations générales :

Pour lever et tourner des tôles, des plaques en acier et des constructions à la verticale. Équipées d'un levier de sécurité, qui, lorsqu'il est fermé, garantit le blocage de la pince sur la pièce à lever. Les pinces de type SVCW possède une zone de préhension plus large. La charge minimale autorisée représente 10 % de la charge maximale. [... En savoir plus](#)

---

## VCW/SVCW pince de levage vertical

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Poids (kg)
16.0144697	VCW 0.75 t	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
16.0192254	VCEW 1 t	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
16.0192255	VCEW 2 t	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
16.0192573	VCEW 3 t	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
16.0110423	VCW 4.5 t	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15
16.0193015	VCEW 4.5 t	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
16.0110428	VCW 6 t	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19
16.0193154	VCEW 6 t	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
16.0110429	VCW 7.5 t	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24
16.0193335	VCEW 7.5 t	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
16.0110433	VCW 9 t	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27
16.019914	VCW 12 t	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37
16.0110093	VCW 15 t	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70
16.0189364	VCW 17 t	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71
16.0110094	VCW 20 t	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149
16.0110096	VCW 25 t	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149
16.0110149	VCW 30 t	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5