



## Pince à visser (double came) WF

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Très compacte et léger.
- Double came mobile pour une capacité et sécurité augmentée.
- 2 oeillets de levage pour un levage dans tous les sens.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Serrage par broche avec filetage très fin (réduit les vibrations, évite le desserrage).
- Couche protection anti-corrosion sur les cames et broche.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

#### Application

- Levage horizontal ou vertical de tôles ou pièces.
- Applicable à l'envers comme point d'ancrage temporaire.

#### Attention

- Ne pas relier les élingues chaînes ou câbles d'acier directement aux pinces (utiliser des manilles).
- Les charges ne peuvent pas avoir des surfaces de prise avec un angle d'inclinaison de 10° ou plus.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13155

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Ouverture mm	Modèle	Charge mini kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	Poids (kg)	Délai
3316001	8717365030727	0,5	3-28	WF-0.5	50	41	32	30,5	21	33	108	138	34	42	10	25	24,5	12	16	120	10	26	21	1,5	7
3316003	8717365030734	1	3-40	WF-1.0	100	53,5	38	42,5	25	40	132	172	34	50	10	30	29,5	16	20	120	12	34	26	2,9	7
3316005	8717365030741	2	3-45	WF-2.0	200	60	45	47,5	31	41	157	202	34	62	10	34	33	22	28	150	12	36	29	4,9	7
3316007	8717365030758	3	6-49	WF-3.0	300	65,5	52	51,5	35	44	170	230	34	70	10	35	40,5	28	33	160	12	40	36	7,2	3
3316009	8717365030765	5	9-53	WF-5.0	500	71	57	55,5	38	46	187	248	34	75	10	40	45	38	40	180	12	41	36	10	3

## Dimensions

