



## Pince de levage horizontal réglable CHV

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Levage et déplacement horizontal des tôles.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

#### Application

- Conçu pour le levage des tôles avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

#### Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles ne peuvent pas se courber.

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

**Norme:** EN 13155, EN 12100

**Coefficient de sécurité:** 5

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids kg/pair	Délai
3315011	8717365015441	1,5	3-180	CHV-1.5	290	200	90	15	135	30	20	18/2	7
3315013	8717365015458	1,5	3-300	CHV-1.5X	410	200	90	15	135	30	20	23/2	7
3315015	8717365015465	3	3-180	CHV-3.0	300	235	105	20	165	30	20	29/2	7
3315017	8717365015472	3	3-300	CHV-3.0X	410	235	105	20	165	30	20	31/2	7
3315019	8717365015489	4,5	3-180	CHV-4.5	300	235	105	20	165	30	20	32/2	3
3315021	8717365015496	4,5	3-420	CHV-4.5X	535	235	105	20	170	30	20	34/2	3
3315023	8717365015502	6	3-180	CHV-6.0	305	250	120	25	160	30	20	40/2	7
3315025	8717365015519	6	3-420	CHV-6.0X	540	250	120	25	165	30	20	46/2	7
3315027	8717365015526	9	3-180	CHV-9.0	305	250	120	25	160	30	20	51/2	7
3315029	8717365015533	9	3-420	CHV-9.0X	540	250	120	25	165	30	20	60/2	7

## Dimensions

