



## Pincas de levage horizontal CH

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Levage et déplacement horizontal des tôles.
- Compact et léger.
- 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 Tonnes	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids kg/pair	Délai
3365001	8717365015786	1	0-35	CH-1.0	188	140	65	10	100	25	5.2/2	3
3365002	8717365015793	2	0-60	CH-2.0	290	180	90	15	115	31	15/2	3
3365102	8717365015847	2	0-100	CH-2.0/L	380	180	90	15	120	31	18/2	3
3365004	8717365015809	4	0-60	CH-4.0	306	220	105	25	145	31	26/2	3
3365104	8717365015854	4	0-100	CH-4.0/L	415	220	105	25	145	31	30/2	3
3365006	8717365015816	6	0-60	CH-6.0	306	220	110	25	145	31	26/2	3
3365106	8717365015861	6	0-100	CH-6.0/L	415	220	120	25	145	31	32/2	3
3365008	8717365015823	8	0-60	CH-8.0	335	225	120	35	135	31	36/2	3
3365108	8717365015878	8	0-100	CH-8.0/L	430	225	120	35	135	31	44/2	3
3365010	8717365015830	10	0-60	CH-10.0	335	225	120	35	135	31	40/2	3
3365110	8717365015885	10	0-100	CH-10.0/L	430	225	120	35	135	31	46/2	3

## Dimensions

