

## Pinces de levage horizontal CH

### Informations du produit



# REMA<sup>®</sup>

### 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.

... [En savoir plus](#)

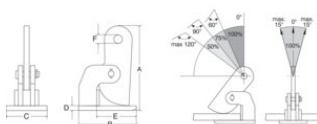
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

**Coefficient de sécurité:** 5

## Pinces de levage horizontal CH

### Dessin technique



### Données techniques

| Réf.    | GTIN No.      | CMU<br>tonne(s) | Ouverture<br>mm | Modèle    | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm |
|---------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 3365001 | 8717365015786 | 1               | 0-35            | CH-1.0    | 188  | 140  | 65   | 10   | 100  | 25   |
| 3365002 | 8717365015793 | 2               | 0-60            | CH-2.0    | 290  | 180  | 90   | 15   | 115  | 31   |
| 3365102 | 8717365015847 | 2               | 0-100           | CH-2.0/L  | 380  | 180  | 90   | 15   | 120  | 31   |
| 3365004 | 8717365015809 | 4               | 0-60            | CH-4.0    | 306  | 220  | 105  | 25   | 145  | 31   |
| 3365104 | 8717365015854 | 4               | 0-100           | CH-4.0/L  | 415  | 220  | 105  | 25   | 145  | 31   |
| 3365006 | 8717365015816 | 6               | 0-60            | CH-6.0    | 306  | 220  | 110  | 25   | 145  | 31   |
| 3365106 | 8717365015861 | 6               | 0-100           | CH-6.0/L  | 415  | 220  | 120  | 25   | 145  | 31   |
| 3365008 | 8717365015823 | 8               | 0-60            | CH-8.0    | 335  | 225  | 120  | 35   | 135  | 31   |
| 3365108 | 8717365015878 | 8               | 0-100           | CH-8.0/L  | 430  | 225  | 120  | 35   | 135  | 31   |
| 3365010 | 8717365015830 | 10              | 0-60            | CH-10.0   | 335  | 225  | 120  | 35   | 135  | 31   |
| 3365110 | 8717365015885 | 10              | 0-100           | CH-10.0/L | 430  | 225  | 120  | 35   | 135  | 31   |