

## Pince de levage vertical (dureté 50HRC / 485HB) CS-H

### Informations du produit



### Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Came à dents et pivot renforcés pour un meilleur accrochage aux tôles, poutres.
- Système de verrouillage.
- 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 ou pièces avec une dureté maximale de 50HRC / 485HB.
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 15°).

### Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.

... [En savoir plus](#)

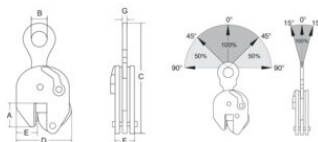
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13155

**Coefficient de sécurité:** 5

## Pince de levage vertical (dureté 50HRC / 485HB) CS-H

### Dessin technique



### Données techniques

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)
3361101	8717365024658	0,75	0-13	CS-0.75H	47	30	205	100	35	37	10	1,5
3361103	8717365024665	1	0-25	CS-1.0H	55	45	265	142	38	47	15	3,6
3361105	8717365024672	2	0-35	CS-2.0H	80	65	335	185	55	56	17	6,5
3361107	8717365024689	3	0-35	CS-3.0H	80	65	335	185	55	56	17	7
3361109	8717365024696	4	0-45	CS-4.5H	85	70	430	230	60	77	20	16
3361111	8717365024702	6	0-32	CS-6.0H	114	75	490	230	78	78	20	19