



## Pince de levage vertical réglable CSEU

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions)
- Pince avec ouverture réglable de 0-95mm par pas de 30mm
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

#### Application

- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.

#### Attention

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

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

**Norme:** EN 12100, EN 13155

**Coefficient de sécurité:** 5

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)	Délai
3313020	8717365259104	3	0-95	CSEU-3	182-245	55	80	70	16	370	73	11	7

## Dimensions

