

## Pince de levage vertical avec pivot mobile CBT

### 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).
- Pivot mobile pour plus de pression sur la tôle.
- 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 fines..
- 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](#)

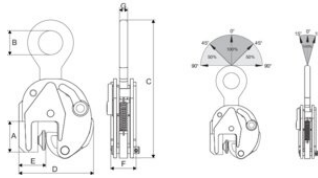
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

**Coefficient de sécurité:** 5

## Pince de levage vertical avec pivot mobile CBT

### 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)
3364000	8717365105135	0,25	0-13	CBT-0.25	53	30	200	110	50	38	10,5	1,85
3364001	8717365261824	1	0-20	CBT-1	57	45	258	138	50	47	15	4