

## REMA Pince à poutre RMBC

---

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU.

#### Application

- Levage et transport des poutres en acier.
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire).

#### Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

... [Read more](#)

---

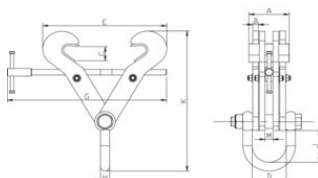
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

**Coefficient de sécurité:** 4

# REMA Pince à poutre RMBC

## Dimensions



## Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Largeur de fer mm	Modèle	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	E maxmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Jmm mm	K minmm mm	Mmm mm	Poids (kg)
3318201	8717365114649	2	76-190	RMBC-2T	125	6	27	107	272	276	20	85	254	42,5	4
3318203	8717365114656	3	76-190	RMBC-3T	130	14	27	107	272	276	20	85	254	42,5	8
3318205	8717365114663	5	150-305	RMBC-5T	140	14	46	122	450	409	25	99	319	57,5	15
3318206	8717365114670	6	203-457	RMBC-6T	140	14	55	116	600	559	25	99	418	50	18,8
3318210	8717365114687	10	203-457	RMBC-10T	140	20	55	119	600	559	32	99	418	28	28
3318215	8717365114694	15	203-457	RMBC-15T	175	20	76	120	681	660	40	185	555	28	47
3318216	8717365114700	15	406-610	RMBC-15T	175	20	76	120	834	810	40	185	634	28	52,8