

## Pince à poutres KSBO

### Informations du produit

**REMA**<sup>®</sup>

### Caractéristiques

- Avec œillet de suspension.
- Le réglage s'effectue automatiquement dès le serrage de la vis principale sur la poutre ou le profil. En plus de la vis principale de réglage, la sécurité est assurée par une vis additionnelle de blocage.
- Pour poutres IPE et IPN.
- Coefficient de sécurité SF 4/1.

### Application

- Levage et transport des poutres en acier (T, UNP, INP, IPE, HE, etc.).
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire).

### Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

... [En savoir plus](#)

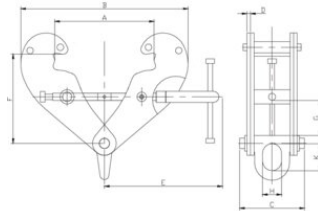
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13155

**Coefficient de sécurité:** 4

## Pince à poutres KSBO

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Largeur de fer	Modèle	A max mm	B min mm	B max mm	C mm	D mm	E mm	F max mm	F min mm	G mm	H mm	K mm	Poids (kg)
3317101	8717365114595	1	80-245	KSBO-1	270	183	370	94	4	218	100	154	18	28	43	4
3317102	8717365114601	2	80-245	KSBO-2	270	183	370	102	6	218	100	154	18	28	43	5
3317103	8717365114618	3	90-330	KSBO-3	355	243	500	132	8	276	148	219	40	43	60	10
3317105	8717365114625	5	90-330	KSBO-5	355	243	500	142	10	276	148	219	40	43	60	12
3317110	8717365114632	10	90-340	KSBO-10	364	269	521	180	12	301	165	239	47	62	91	18,5