

Pince à poutres avec oeillet de levage CSV

Informations du produit

**REMA**[®]

Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction)
- Serrage par broche avec filetage très fin
- Montage simple et rapide
- Compact et léger
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

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

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°

... [En savoir plus](#)

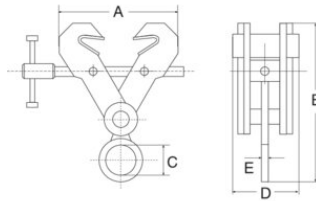
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Coefficient de sécurité: 5

Pince à poutres avec oeillet de levage CSV

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Largeur de fer mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)
3368001	8717365015953	1	75-190	CSV-1.0	135-250	170	75	120	16	5
3368002	8717365015960	2	75-190	CSV-2.0	135-250	170	75	120	16	5
3368003	8717365015977	3	75-190	CSV-3.0	135-250	170	75	120	16	5
3368005	8717365015984	5	150-300	CSV-5.0	230-380	325	80	180	20	15