

Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBL

Informations du produit



Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'un profil HP (acier plat à boudin).
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Fourni avec 3 pivots pour un meilleur agrippage.
- 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 avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- 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.

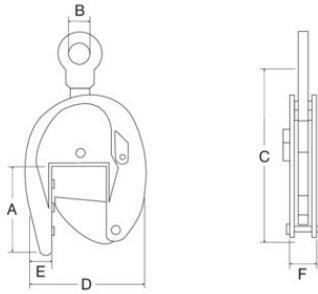
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBL

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	Poids (kg)
3313017	8717365015267	1,5	0-80	CBL-1.5	205	70	520	280	66	64	20