

Pinces de levage horizontal pour tôles fines CHT

Informations du produit



Caractéristiques

- Levage et déplacement horizontal des tôles fines.
- Compact et léger.
- 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 avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles peuvent se courber, à condition que les pinces peuvent être placées sur un point d'application plat.

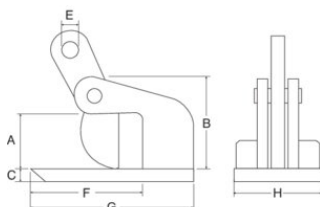
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Pinces de levage horizontal pour tôles fines CHT

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
3309001	8717365015069	1	0-15	CHT-1.0	0-15	85	10	22,5	99	140	65
3309002	8717365015076	2	0-35	CHT-2.0	0-35	135	20	26	114	180	90