

Pince de levage vertical et universel (dureté 50HRC / 485 HB) CU-H

Informations du produit



REMA[®]

Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Came à dents et pivot renforcés pour un meilleur accrochage aux tôles, poutres...
- 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 50HRC / 485HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.

... [En savoir plus](#)

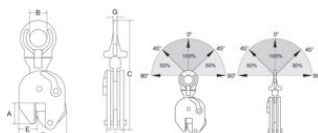
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Coefficient de sécurité: 5

Pinces de levage vertical et universel (dureté 50HRC / 485 HB) CU-H

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	Poids (kg)
3363101	8717365024719	0,75	0-13	CU-0.75H	47	30	203	100	35	37	10	1,7
3363103	8717365024726	1	0-25	CU-1.0H	55	50	295	142	38	47	14	3,9
3363105	8717365024733	2	0-35	CU-2.0H	80	70	370	185	55	56	16	7,3
3363107	8717365024740	3	0-35	CU-3.0H	80	70	370	185	55	56	16	8
3363109	8717365024757	4	0-45	CU-4.5H	85	70	430	230	60	78	20	17
3363111	8717365024764	6	0-32	CU-6.0H	114	78	528	225	78	78	32	22