

Pince de levage vertical et universel (dureté 37HRC / 345 HB) CU

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).
- 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.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

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

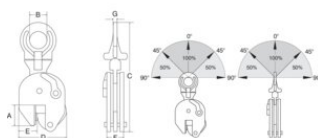
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13155, EN 12100

Pince de levage vertical et universel (dureté 37HRC / 345 HB) CU

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)
3362001	8717365015694	0,75	0-13	CU-0.75	47	30	203	100	35	37	10	1,7
3362002	8717365261879	1	0-25	CUE-1.0	55	50	295	125	38	47	14	3,9
3363002	8717365015724	2	0-35	CU-2.0	80	70	370	185	55	56	16	7,3
3363003	8717365020391	3	0-35	CU-3.0	80	70	370	185	55	56	16	8
3363004	8717365015731	4	0-45	CU-4.0	85	70	430	230	60	78	20	17
3363006	8717365015748	6	0-50	CU-6.0	114	78	527	255	78	78	32	22
3363009	8717365015755	9	0-55	CU-9.0	112	78	565	267	70	86	45	30
3363013	8717365015762	12	0-52	CU-12.0	148	85	650	295	100	94	48	44
3363015	8717365015779	15	0-76	CU-15.0	159	85	765	373	136	106	48	75