

Pince de levage vertical (dureté 37HRC / 345HB) CS

Informations du produit



Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- 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°).

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

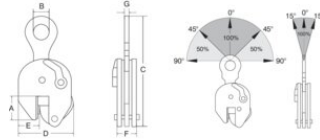
Norme: EN 12100, EN 13155

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

Coefficient de sécurité: 5

Pince de levage vertical (dureté 37HRC / 345HB) CS

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)
3360001	8717365015595	0,75	0-13	CS-0.75	47	30	205	100	35	37	10	1,5
3360002	8717365261862	1	0-25	CSE-1.0	55	45	265	142	38	47	15	3,6
3361002	8717365015625	2	0-35	CS-2.0	80	65	335	185	55	56	17	6,5
3361003	8717365015632	3	0-35	CS-3.0	80	65	335	185	55	56	17	7
3361004	8717365015649	4	0-45	CS-4.0	85	70	430	230	60	78	20	16
3361006	8717365015656	6	0-50	CS-6.0	114	75	490	255	78	78	20	20
3361009	8717365015663	9	0-55	CS-9.0	112	75	530	267	70	86	20	26
3361013	8717365015670	12	0-52	CS-12.0	148	85	617	295	100	94	44	42
3361015	8717365015687	15	0-75	CS-15.0	159	86	760	375	135	105	50	71