



Pince de levage vertical (dureté 50HRC / 485HB) CS-H

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).
- 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.
- 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.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Coefficient de sécurité: 5

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Modèle	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Poids (kg)	Délai
3361101	8717365024658	0,75	0-13	CS-0.75H	47	30	205	100	35	37	10	1,5	3
3361103	8717365024665	1	0-25	CS-1.0H	55	45	265	142	38	47	15	3,6	3
3361105	8717365024672	2	0-35	CS-2.0H	80	65	335	185	55	56	17	6,5	7
3361107	8717365024689	3	0-35	CS-3.0H	80	65	335	185	55	56	17	7	3
3361109	8717365024696	4	0-45	CS-4.5H	85	70	430	230	60	77	20	16	3
3361111	8717365024702	6	0-32	CS-6.0H	114	75	490	230	78	78	20	19	3

Dimensions

