

Détails sur le produit

3363103

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

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.

Norm:

EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20

No.article	3363103
EAN	8717365024726
Type	CU-1.0H
CMU(kg)	1000
Ouverture(mm)	0-25
A(mm)	55
B(mm)	50
C(mm)	295
D(mm)	142
E(mm)	38
F(mm)	47
G(mm)	14
Poids(kg)	3.9

Détails sur le produit

3363103

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

