

Détails sur le produit

3363105

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.articlé	3363105
EAN	8717365024733
Type	CU-2.0H
CMU(kg)	2000
Ouverture(mm)	0-35
A(mm)	80
B(mm)	70
C(mm)	370
D(mm)	185
E(mm)	55
F(mm)	56
G(mm)	16
Poids(kg)	7.3

Détails sur le produit

3363105

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

