

Détails sur le produit

3363015

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

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.

Norm:

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

No.articlé	3363015
EAN	8717365015779
Type	CU-15.0
CMU(kg)	15000
Ouverture(mm)	0-76
A(mm)	159
B(mm)	85
C(mm)	765
D(mm)	373
E(mm)	136
F(mm)	106
G(mm)	48
Poids(kg)	75

Détails sur le produit

3363015

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

