

# Détails sur le produit

**3363112**

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	3363112
EAN	8717365024764
Type	CU-6.0H
CMU(kg)	6000
Ouverture(mm)	0-50
A(mm)	114
B(mm)	78
C(mm)	527
D(mm)	259
E(mm)	82
F(mm)	78
G(mm)	32
Poids(kg)	24

# Détails sur le produit

3363112

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

