

# 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.articlé    | 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)

