

Crochet de levage pour chariot élévateur

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



Le **crochet de levage** destiné aux chariots élévateurs est fabriqué en acier mécano-soudé robuste. Il se resserre manuellement sur la fourche du chariot grâce à une vis disposée sur le côté. Le crochet de levage se fixe sur une fourche d'une dimension de 120 x 50 mm. Il vous permettra de soulever plus facilement des charges lourdes de 350 kg maximum, et notamment des pinces à fûts.

Que ce soit pour équiper votre atelier ou votre entrepôt, ce système est rapide à installer. Bénéficiez ainsi d'un point de levage sécurisé sur la fourche de votre chariot élévateur.

- Matière : acier mécano-soudé
- Largeur du crochet : 200 mm
- S'utilise avec les pinces à fût
- Crochet verrouillé à la fourche par serrage manuel de la vis (*sur le côté*)
- Dimensions du passage pour fourches : 120 x 50 mm
- Charge utile maximale : 350 kg
- Poids du crochet : 15 kg
- Finitions avec peinture époxy jaune RAL 1028
- Serrage manuel du crochet
- Livré avec crochet à linguet de sécurité

AVANTAGES PRODUIT DU CROCHET DE LEVAGE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR :

Le crochet de levage pour chariot élévateur est recouvert d'une peinture époxy qui **résiste aux intempéries**. Fourni avec un linguet de sécurité, ce système vous assure une sécurité maximale.

- Peinture époxy résistante
- Doté d'un linguet de sécurité
- Crochet verrouillé manuellement

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 04/12/2024 20:00:27

Crochet de levage pour chariot élévateur

- Fabrication française par Manuest

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 04/12/2024 20:00:27

Crochet de levage pour chariot élévateur

Référence	Prix
-----------	------

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 04/12/2024 20:00:27