

Pinces pour fûts métalliques couchés

Pince de manutention pour chariot élévateur

Départ usine **10 jours**



Points forts du produit

- Pince de manutention de fûts couchés pour chariot élévateur
- Parfait pour déplacer en toute sécurité des fûts métalliques
- La pince se fixe aux fourches d'un chariot élévateur par vis à oreilles
- Pince disponible en version peinte ou galvanisée
- Capacité de charge max de 300 kg

Description

La pince pour la manutention de **fûts métalliques** couchés est adaptée pour des **chariots élévateurs**.

Cette pince peut supporter jusqu'à **300 kg**.

La pince se positionne au-dessus du fût, puis **se bloque à l'aide du crochet de préhension pour un maintien optimal**.

Equipée de **2 bouchons en caoutchouc** l'immobilisation de fût se fait **sans endommagement**.

L'insert chariot élévateur **se fixe sur les bras des fourches**, par l'intermédiaire de **vis à oreilles**.

La pince est idéale pour le **déplacement de fûts métalliques**.

Il suffit de positionner le fût **horizontalement** puis le **fixer aux fourches du chariot élévateur**.

Le **transport** se fait ainsi **simplement**.

Diamètre des fourches **160X60mm**.

Pince **peinte** ou **galvanisée**.

Certifications

Garantie
1 an



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	FINITION	CHARGE (KG)	DIM. INT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.2289.01	Peinture époxy	300	990 x 710 x 125	30
10.2289.02	Galvanisée	300	990 x 710 x 125	30

Voir en ligne Pinces pour fûts métalliques couchés

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com