



Grappin pour éléments de cuvelage

Pince de levage en acier anti-torsion

Départ usine **10 jours** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Pince construction acier anti-torsion pour le déplacement d'éléments de cuvelage
- Grappin adapté aux cônes, regards, fonds et couvercles de cuvelage
- Mécanisme de verrouillage et déverrouillage automatique
- Maniement par un seul opérateur et réglage facile par goujon
- Une pince disponible, de Ø 625 à 1500 mm

Description

Pince à construction en acier anti-torsion pouvant supporter **jusqu'à 2500 kg**.

Idéale pour le transport et le déplacement des éléments de cuvelage.

Le grappin est adapté aux cônes, regards, fonds et couvercles de cuvelage.

Grappin adaptable sur mini-pelle et chariot élévateur.

Utilisation par chariot élévateur avec fourreau porte-charge.

Mécanisme de verrouillage et déverrouillage automatiques.

Maniement par un seul opérateur et réglage facile par goujon.

Caractéristiques techniques :

- Plage de serrage : 625 à 1500 mm.

- Capacité de charge 2,5 tonnes.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Caractéristiques :

Référence 11.0759.01

Charge (kg) 2500

Ø min. (mm) 625

Ø max. (mm) 1500

Poids 80

Certifications

Garantie **1 an**  

Voir en ligne Grappin pour éléments de cuvelage - Référence 11.0759.01

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