



Pince robuste pour rochers

Pince de levage à 3 griffes

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

Points forts du produit

- Pince de levage robuste pour le transport et la pose de rochers de forme irrégulière
- Dotée de 3 griffes, elle garantit une prise fiable et une sécurité d'utilisation
- Équipée d'un système d'automatisme « ouvert-fermé »
- Écartement minimum de 200 et un écartement maximum de 850 mm
- Pince permettant de supporter jusqu'à 1000 kg

Description

Cette **pince de levage** permet le transport et la pose de blocs à forme irrégulière.

La capacité de charge de cette pince est **1 tonne**.

Dotée de 3 griffes, elle garantit une prise fiable et une sécurité d'utilisation.

Elle est également équipée d'un système d'automatisme « ouvert-fermé ».

La pince de levage est idéale pour le transport de rochers.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : 380 x 300 mm.
- Écartement minimal de 200 mm et écartement maximal de 850 mm.
- Charge maximale est de 1000 kg.

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

Caractéristiques :

Référence	11.0792.01
Charge (kg)	1000
Ecartement min. (mm)	200
Ecartement max. (mm)	850
Dim. Lxh (mm)	380 x 300
Poids	93

Certifications

Garantie **1 an**  

Voir en ligne Pince robuste pour rochers - Référence 11.0792.01

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