



## Pince mécanique pour éléments béton type GBA

Pince de levage avec deux plages d'ouverture

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

### Points forts du produit

- Pince mécanique pour éléments béton préformés de type GBA (Glissière en Béton Armé)
- Elle assure des conditions optimales pour la manutention d'éléments béton de grande taille
- Pince permettant de soulever des charges allant jusqu'à 6600 kg
- Mâchoire de serrage en métal dur, diamant
- Préhenseur en conformité avec les règles et spécifications des normes de la branche

### Description

**Pince mécanique** pour éléments béton préformés de type GBA (Glissière en Béton Armé).

La pince peut supporter jusqu'à **6.6 tonnes**.

Elle permet d'assurer des conditions sûres de manutention d'éléments béton de grande taille.

Préhenseur polyvalent et réglable avec passage entièrement automatique de la cinématique de traction, du mode serrage au mode non serrage.

Mâchoire de serrage en métal dur - diamant.

Préhenseur conçu en conformité avec les règles et les spécifications des normes de la branche.

#### Caractéristiques techniques :

- Largeur d'ouverture de 150 à 310 mm
- Charge maximale 6600 kg

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

### Caractéristiques :

Référence	11.0949.01
Charge (kg)	6600
Larg. ouverture (mm)	150 à 310
Haut. (mm)	900
Prof. (mm)	160
Dist. mâchoires (mm)	750
Poids	150

### Certifications

Garantie **1 an**  

Voir en ligne Pince mécanique pour éléments béton type GBA - Référence 11.0949.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)