

# PINCES DE MANUTENTION



## PINCES DE LEVAGE CISEAUX BSV

# PINCES DE MANUTENTION



1 - Pince type 1486 | 2 - Pince type 1206 | 3 - Pince type 1507  
4 - Pince à tuyaux RB30/40 | 5 - Pince à tuyaux R50/60

Les pinces de levage ciseaux BSV sont des unités mécaniques permettant de manipuler des charges. Elles sont disponibles en différentes tailles (différents écartements d'ouverture) pour correspondre aux différentes tailles des charges à manipuler.

Ces pinces assurent, dans des conditions sûres de manutention, la pose simple et efficace de :

- éléments spéciaux,
- barrières de sécurité
- éléments en béton préformés de type GBA (Glissière en Béton Armé) de grande taille, avec parois parallèles ou inclinées.

Les pinces de levage ciseaux sont équipées d'un système de verrouillage automatique breveté par BSV. Ce système permet de réduire les coûts et le temps des cycles de travail.

## PINCES DE MANUTENTION 1507

- Pince mécanique avec dispositif breveté d'ouverture/ fermeture automatique.
- Mâchoires de longueur 1.20 m, revêtues de garnitures caoutchouc type GS20 - interchangeables.

Largeur d'ouverture max.	240 mm
Hauteur hors tout	710 à 880 mm
Poids	180 kg
Prise de blocs de largeur	155 à 180 mm
Profondeur d'insertion du bloc	200 mm
Type de préhension	1 ou 2 anneaux de levage au choix
Capacité de levage	2500 kg - 3500 kg - 4500 kg
Peinture	jaune RAL 1007



Possibilité de réalisation de pinces sur mesure selon vos besoins (sous réserve de validation par BSV).

Toutes les pinces sont fabriquées conformément aux normes de la **directive 2006/42/CE**.

### CONTACT:

GRÉGORY SARACINO / [gregory.saracino@groupe-vincent.fr](mailto:gregory.saracino@groupe-vincent.fr) / 04.75.60.69.77