

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉS



PZM-F10  
PZM-F15  
PZM-F30  
PZM-F40



PZM-T26  
PZM-T50

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réglage (mm)
PZM-F10	1000	18	25-100
PZM-F15	1000	19	50-150
PZM-F30	1000	22	150-300
PZM-F40	1000	25	250-400
PZM-T26	1000	25	10-160/160-260
PZM-T50	1000	24	200-300/300-400/400-500

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉS

### Pinces de levage



## Pince de levage pour éléments en béton préfabriqués


### Pince pour la manutention d'éléments préfabriqués

La gamme de pinces PZM est conçue pour la manipulation facile et sûre d'éléments en béton. Caractérisées par leurs dimensions compactes, leur légèreté et leur facilité de manipulation, ces pinces mécaniques sont conçues pour lever des bordures, des dalles, des blocs et autres éléments préfabriqués en béton. Équipées de tampons en caoutchouc remplaçables, elles assurent une prise sûre, minimisant ainsi le risque de dommages lors du levage et du transport. Leur robustesse leur permet de relever efficacement les défis quotidiens liés à la manipulation de charges lourdes, en faisant un outil indispensable dans des secteurs tels que la construction, le transport et la pose de matériaux préfabriqués.

Toutes nos pinces sont fabriquées et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 349, UNI ISO 8686 et UNI EN 10204, et sont accompagnées de l'étiquette correspondante, du certificat de conformité et du manuel d'utilisation et d'entretien.

Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

### Secteurs d'application

 Construction  Levage