

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR TAMPONS ET DALLES EN BÉTON

---



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réglage (mm)
PZM-1/75.120C	1000	30	750-1200
PZM-1/95.130C	1000	32	950-1300

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR TAMPONS ET DALLES EN BÉTON

Pinces de levage



### Pince pour tampons et dalles en béton

#### Pince mécanique pour tampons et dalles en béton

Cette pince mécanique est un accessoire de levage conçu pour être utilisé exclusivement avec des équipements de levage ou des machines appropriées. Elle a été développée pour répondre au besoin de créer un dispositif capable d'assurer une prise sûre et facile sur les regards de regard ou les dalles de forme carrée et rectangulaire, permettant un levage et un positionnement faciles lors des phases d'installation. La force de serrage est générée par le poids de l'objet soulevé lui-même, tandis que le relâchement se produit lorsque la charge est posée sur le sol. Toutes nos pinces sont construites et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204 et sont livrées avec l'étiquette appropriée, le certificat de conformité, ainsi que le manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive Européenne).

#### Secteurs d'application

 Construction  Levage