

**DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS DE BÉTON**

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réglage (mm)	Ouverture Max (mm)
PZM-3.8MS	3750	205	400-800	850

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS DE BÉTON

Pinces de levage



### Pince de levage pour blocs de béton

#### Pince pour la manutention de blocs de béton

Ce modèle de pince représente le choix idéal pour le levage sûr et efficace de blocs de béton et de structures similaires. Avec une capacité de 3750 kg et un réglage polyvalent de 400 à 800 mm, cette pince offre des performances fiables dans diverses conditions de travail. L'ajout d'un manchon fourchable permet une utilisation facile avec des chariots élévateurs, assurant une plus grande flexibilité sur site. Conçue avec des matériaux de haute qualité et des technologies avancées, notre pince garantit un levage précis et sécurisé en tout temps, améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité sur le lieu de travail. Toutes nos pinces sont construites et testées conformément aux normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, et sont fournies avec une étiquette métallique, un certificat de conformité et un manuel d'utilisation et d'entretien. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an, conforme à la Directive européenne.

#### Secteurs d'application

 Construction  Levage