

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

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réglage (mm)
PZM-T55	400	33	60-540
PZM-T45ZN	250	19	100-420
PZM-T75	1000	34	50-750

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

Pinces de levage



Pince de levage pour éléments en béton préfabriqués

Pince télescopique de manutention

La pince PZM-T est un outil polyvalent conçu avec une large plage d'ouverture réglable, idéale pour saisir des marches, des bordures, des poutres et autres éléments similaires en béton.

Ces modèles sont équipés d'un mécanisme entièrement automatique pour une prise et un relâchement rapides des charges. La poignée de transport ajoute de la commodité, permettant une adaptation facile à l'espace de travail disponible. Les mâchoires en caoutchouc sont interchangeables, assurant une flexibilité dans les applications. Avec ces caractéristiques, la pince PZM-T se révèle être un outil efficace et fiable sur le chantier, capable de répondre à divers besoins de levage.

Toutes nos pinces sont fabriquées et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, 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