

PINCE POUR ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉ FTZ-MULTI



UTILISATION :

Pince de préhension mécanique, conception modulaire. À partir d'un système modulaire, les configurations correspondantes se combinent pour les différentes application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Zone de préhension extrêmement grande, cette pince est donc adaptée pour presque tous les éléments courants en béton et en pierres naturelles.
- Étant donné que les modules sont disponibles séparément, un grand domaine d'application peut être recouvert à un prix avantageux
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

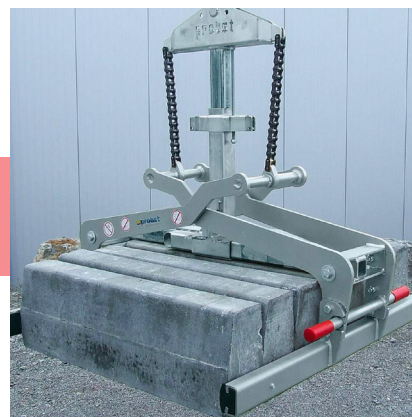


Tableau des mesures

Code	Charge admissible	Zone de préhension	Prondeur d'insertion	Poids propre
	mm	mm	mm	kg
FTZ-MULTI	1500	200-1200	255	98

ÉQUIPEMENT DISPONIBLE EN OPTION

FTZ-MULTI-15-WB-G-42

Grande zone de préhension, courtes mâchoires de préhension en caoutchouc, adaptées de préférence pour la préhension et le déplacement d'éléments isolés.

FTZ-MULTI-15-WB-G-120

Grande zone de préhension, longues mâchoires de préhension en caoutchouc, adaptées de préférence pour la préhension et le transport de couches de pierres complètes, par exemple une couche de bordures.

FTZ-MULTI-15-WB-SQ

Les griffes de préhension en acier spéciales permettent le déplacement sûr de blocs de pierres grossièrement équarris.

Support réglable en hauteur HVA-FTZ/TSZ

pour tous les types FTZ-UNI/MAXI/MULTI ainsi que TSZ-UNI. Plage de réglage TSZ-UNI/MAXI env. 55 – 140 mm. Plage de réglage FTZ-UNI/MAXI-25 et FTZ-UNI/MULTI-15 env. 120 – 255 mm. FTZ-UNI-50 env. 55 – 155 mm. FTZ-MAXI-50 env. 55 – 195 mm.

