

Numéro d'article: 81611911



# Bac en plastique pour mortier FMK - 200 litres - Rouge



## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	990 x 665 x 490 mm
Inwendig (LxBxH)	910 x 585 x 480 mm
Volume (l)	200 Litre Litre
Poignées	2 poignées arc en acier, à charnière
Parois laterales	Fermées
Matériaux	LDPE
Numéro d'article	81611911
Poids (kg)	17 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Rouge
Fond	Fermé, renforcé

## Propriétés

Grâce à son cadre en acier solide muni d'un support de suspension, le bac à mortier FMK est utilisable avec une grue.

Le bac à mortier dispose d'une certification TÜV de 5 ans.

Avec un indicateur calibrée de 200 litres.

Bac à mortier en plastique très résistant aux chocs.

## Description

Un bac à mortier en plastique de type FMK d'une capacité de 200 litres est un outil fiable sur les chantiers de construction pour mélanger et transporter du mortier. Fabriquée en plastique de haute qualité résistant aux charges lourdes et aux chocs, cette cuve offre durabilité et fiabilité pour un usage quotidien.

La construction solide de ce bac est dotée d'un rebord en acier renforcé, le rendant résistant à une utilisation intensive et assurant une stabilité supplémentaire lors du mélange des matériaux. Grâce aux supports de grue, le bac est facilement soulevé et déplacé à l'aide d'équipements de levage.

Le design de ce bac à mortier se concentre sur l'efficacité sur le chantier. Avec une capacité de 200 litres, il y a amplement d'espace pour mélanger et transporter une quantité importante de mortier, en en faisant une partie essentielle du processus de construction.

Le bac à mortier FMK répond à des normes de sécurité strictes et est livré avec un certificat GS pour une sécurité vérifiée, offrant tranquillité d'esprit et confiance lors de son utilisation sur divers chantiers de construction.

Dans l'ensemble, le bac à mortier en plastique de type FMK avec une capacité de 200 litres offre une combinaison de durabilité, de facilité d'utilisation et de sécurité, en faisant un outil essentiel pour les professionnels du secteur de la construction.

## Alternatieve artikelen

