



Bac de rétention emboîtable 20 litres - 600 x 400 x H 120 mm



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 120 mm
Volume (l)	20 liter liter
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	99.5011
poids (kg)	1 kg
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Couleur	Noir
Fond	Fermé, lisse
Numéro d'Article Européen	7424901325322

Propriétés

Bac de rétention emboîtable - bac de collecte avec des dimensions de 600 x 400 x H 120 mm et une capacité de 20 litres.

Il présente une emboîtabilité exceptionnelle, ce qui le rend extrêmement économique en espace.

Conçu avec des parois latérales fermées, un fond et des poignées pour une protection optimale et une facilité d'utilisation.

Doté de coins arrondis et de parois lisses pour un design épuré et un entretien facile.

Description

Le bac de rétention emboîtable - bac de collecte avec des dimensions de 600 x 400 x H 120 mm et une capacité de 20 litres est une solution polyvalente qui excelle dans la préservation de l'espace. Sa capacité exceptionnelle d'emboîtement permet de ranger ces bacs de manière très compacte, ce qui entraîne des économies d'espace considérables lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Ce bac est conçu avec des parois latérales fermées, un fond solide et des poignées pratiques, le rendant facile à manipuler et offrant une protection optimale pour le contenu stocké. Les coins arrondis et les parois lisses contribuent non seulement à un design épuré, mais facilitent également le nettoyage, rendant le retrait de la saleté et des liquides une tâche aisée.

Qu'il s'agisse de stocker des liquides, de gérer des fuites ou d'organiser divers matériaux, ce bac de rétention emboîtable - bac de collecte est un compagnon fiable. Sa combinaison de robustesse, de facilité d'utilisation et de capacités d'économie d'espace en fait un ajout précieux à tout foyer, entrepôt, atelier ou environnement industriel où l'efficacité et l'ordre sont essentiels.

Geschikte accessoires



52.TR6040.4.K



52.TR6040.4.H



52.TR6040.4.E



52.RP682D.ZBV.2