



Conteneur pour la récolte de toner de 105 L h32629

Collecteur pour la récolte de cartouches d'imprimante présentant une base en béton revêtue en polyéthylène blanc. Capacité : 105 L. Couvercle en ABS avec porte anti-intrusion.

Conteneur de 105 litres pour la collecte de cartouches d'imprimantes, idéal pour les bureaux, les écoles, les universités et les secrétariats. Conteneur de forme conique fabriqué en polyéthylène selon la technique du rotomoulage, équipé d'une base en béton revêtue et d'un couvercle en ABS avec clapet anti-intrusion.

La vidange s'effectue par le biais d'un sac ou d'un conteneur interne amovible en plastique (non fourni).

Caractéristiques techniques :

- Matériau du conteneur : polyéthylène selon la technique du rotomoulage
- Socle en béton recouvert de polyéthylène blanc
- Couvercle en méthacrylate ABS blanc avec rabat anti-intrusion.
- Capacité : 105 litres
- Hauteur du sol : 91 cm
- Dimensions du couvercle : Ø 48 x h. 4 cm
- Dimensions du réceptacle : 19 x 19 cm - profondeur 20 cm
- Dimensions du conteneur : Ø base 37 cm - Ø base supérieure 44 cm - h. 80 cm
- Poids : environ 27 kg

INFORMATIONS

- **Type** pour cartouches d'imprimante
- **Capacité** 105 L
- **Hauteur en mm** 910.0000

Conteneur pour la récolte de toner de 105 L h32629



Conteneur pour la récolte de toner de 105 L h32629

Type: per toner

Capacité: 105 lt

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm