



Borne de collecte de piles en plastique h32604

Collecteur de piles et batteries usagées en polyéthylène extrudé avec partie supérieure en tôle inoxydable 10/10. Capacité : 13 litres. Hauteur à terre : 75 cm.

Conteneur cylindrique pour la collecte des piles en polyéthylène extrudé avec un couvercle en tôle d'acier inoxydable. La tôle est équipée d'un four central pour faciliter l'insertion des déchets.

Facile à vider grâce aux vis de blocage de la tôle d'acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : polypropylène extrudé
- Tôle d'acier inoxydable 10/10 avec trou central
- Capacité : 13 litres
- Hauteur au-dessus du sol : 75 cm
- Diamètre : 20 cm
- Base : diam. 32 cm
- Poids à vide : 2 kg

INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Type** pour piles usagées
- **Capacité** 13 L

Borne de collecte de piles en plastique h32604



Borne de collecte de piles en plastique h32604

Garantie: 1 an

Type: per pile esauste

Capacité: 13 lt

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm