

# MÉCANISMES DOUBLE CHASSE

## MÉCANISME DOUBLE CHASSE À CÂBLE

Le mécanisme double chasse à câble est astucieux et prêt à l'emploi. Grâce à sa commande par câble, le mécanisme ne nécessite aucun réglage en hauteur et peut être installé rapidement. De plus, le câble compense les désalignements entre le trou du couvercle et le réservoir, et le couvercle peut être ouvert sans démontage du mécanisme de chasse d'eau. Le flotteur se déplace sur un axe vertical, et il est particulièrement adapté aux réservoirs étroits. Le système à double chasse 3/6 L permet d'économiser l'eau.



inventiv



> **PRÊT À INSTALLER : AUCUN RÉGLAGE DE LA HAUTEUR**

Système de commande à câble

> **ASTUCIEUX : COMPENSATION DES DÉFAUTS D'ALIGNEMENT ENTRE LE TROU DU COUVERCLE ET LE RÉSERVOIR**

Système de commande à câble

> **ÉCONOMIE D'EAU**

Technologie double chasse 3/6 L

> **COMPACT : CONVIENT PARTICULIÈREMENT AUX RÉSERVOIRS ÉTROITS**

Flotteur vertical

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	CODE PRODUIT	EAN 13	PACKAGING	MULTIPLE / COLISAGE	NOTICE
MÉCANISME DOUBLE CHASSE À CÂBLE	10724047	369742	3603743697420	BOITE	10	OUI

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut. Longueur du câble : 300 mm.

Hauteur min. du réservoir : 320 mm. Hauteur max. du réservoir : 420 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 46 mm.

Ajustement du trop-plein : Fixe. Hauteur min. du trop-plein : 185 mm. Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

Matière principale : PP / PE / PS.

