

MÉCANISMES DOUBLE CHASSE

MÉCANISME DOUBLE CHASSE À ÉTRIER

Le mécanisme double chasse à étrier présente un système de verrouillage de couvercle qui bloque le couvercle pour plus de sécurité et de stabilité. Son système double chasse 3/6 L permet une économie d'eau.

inventiv



> VERROUILLAGE DU COUVERCLE POUR PLUS DE SÉCURITÉ ET DE STABILITÉ

Système à étrier

> ÉCONOMIE D'EAU

Technologie double chasse 3/6 L



NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	CODE PRODUIT	EAN 13	PACKAGING	MULTIPLE / COLISAGE	NOTICE
MÉCANISME DOUBLE CHASSE À ÉTRIER	10724445	369752	3603743697529	BOITE	10	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut.

Hauteur min. du réservoir : 300 mm. Hauteur max. du réservoir : 395 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 45 mm.

Ajustement du trop-plein : Fixe. Hauteur min. du trop-plein : 190 mm. Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

Matière principale : PP / PE / PS.

