

MÉCANISMES DOUBLE CHASSE

MÉCANISME DOUBLE CHASSE À CÂBLE/ÉTRIER

Le mécanisme double chasse à câble et à étrier est astucieux. Grâce au câble, le mécanisme n'exige aucun réglage en hauteur et peut être rapidement installé. Le câble et les plateaux excentriques du bouton poussoir compensent les défauts d'alignement entre le trou du couvercle et le réservoir. L'étrier permet de verrouiller facilement le couvercle du réservoir.



inventiv



> VERROUILLAGE DU COUVERCLE

Système à étrier

> AUCUN RÉGLAGE EN HAUTEUR ET COMPENSATION DES DÉFAUTS D'ALIGNEMENT ENTRE LE TROU DU COUVERCLE ET LE RÉSERVOIR

Système à câble

> 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 CÂBLE/ÉTRIER	10724051	369744	3603743697444	BOITE	10	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut.

Hauteur min. du réservoir : 295 mm. Hauteur max. du réservoir : 475 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 55 mm.

Ajustement du trop-plein : Téléscopique. Hauteur min. du trop-plein : 190 mm. Hauteur max. du trop-plein : 270 mm.

Matière principale : PP / PE / PS.

