

EUROSMART

Code chrono : 578686



## EUROSMART MITIGEUR LAVABO



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EUROSMART MITIGEUR DE LAVABO TAILLE S: 32154002 - Taille S. - Monotrou sur plage. - Levier de commande métallique. - GROHE SilkMove ES, Cartouche en céramique 35mm avec économie d'énergie ouverture dans l'axe en eau froide. - Avec limiteur de température. - Limiteur de débit ajustable. - GROHE StarLight chrome éclatant et durable. - GROHE EcoJoy économie d'eau, mousseur 5 litres/min. - Tirette et garniture de vidage 1-1/4". - Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine. - GROHE QuickFix installation rapide. - Version corps lisse. EUROSMART MITIGEUR DE LAVABO BEC

INTERMEDIAIRE: 23322001 - Taille M. - Monotrou sur plage. - Levier de commande métallique. - GROHE SilkMove Cartouche en céramique 28mm. - Avec limiteur de température. - GROHE StarLight chrome éclatant et durable. - GROHE EcoJoy économie d'eau, mousseur 5 litres/min. - Tirette et garniture de vidage 1-1/4". - Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine. - GROHE QuickFix installation rapide. EUROSMART MITIGEUR DE LAVABO TAILLE M: 23324001 - Eurosmart Mitigeur monocommande 1/2" Lavabo Taille M - Monotrou - Levier métallique - GROHE SilkMove: cartouche en céramique 28 mm - Limiteur de température - GROHE StarLight® : chrome éclatant et durable - GROHE EcoJoy : mousseur économique, 5,7 l/min - GROHE QuickFix® installation rapide - Flexible(s) de raccordement souple(s)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Chrono :</b>	578686
<b>Réf fournisseur :</b>	23322-001
<b>Désignation :</b>	Mitigeur Eurosmart lavabo bec médium (mousseur 5l/min)
<b>Gestionnaire Onebase :</b>	Léa EXBRAYAT



## RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	GESTIONNAIRE ONEBASE
6166041	32926-002	Mitigeur Eurosmart lavabo NF (mousseur 5l/min)	Léa EXBRAYAT
5786862	23322-001	Mitigeur Eurosmart lavabo bec médium (mousseur 5l/min)	Léa EXBRAYAT
396051	32154-001	Mitigeur Eurosmart lavabo corps lisse (cartouche C3)	Christophe LELIEVRE

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598645786863

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

11.6

38.4