

## ► Mélangeur 2 trous sur plage Presto Chef, bec dessus



### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Catégorie	Mélangeur
Type de bec	Orientable
Saillie (mm)	308
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

167577

### Descriptif

Mélangeur deux trous sur plage avec bec par-dessus.  
Bec orientable à 360°, saillie 308 mm, hauteur sous bec 296 mm, diamètre 22 mm.  
Épaisseur de bec : 1,5 mm.  
Tête céramique 1/4 de tour.  
Brise-jet anti-tartre interchangeable.  
Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.  
Débit : 81L/min à 3 bar.  
Alimentation hydraulique : G 1/2" (15x 21).  
Matière et couleur de finition : Corps et bec en laiton chromé.  
Matière conforme avec la liste "UBA".

### Conditions de livraison

Mélangeur deux trous sur plage avec bec par-dessus. Bec orientable à 360°, saillie 308 mm, hauteur sous bec 296 mm, diamètre 22 mm. Épaisseur de bec : 1,5 mm. Tête céramique 1/4 de tour. Brise-jet anti-tartre interchangeable. Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars. Débit : 81L/min à 3 bar. Alimentation hydraulique : G 1/2" (15x 21). Matière et couleur de finition : Corps et bec en laiton chromé. Matière conforme avec la liste "UBA".



### Les + produits

Résiste à une température de 75° C durant 30 minutes (dans le cadre de chocs thermiques).

### Norme du produit

**Corps en laiton chromé conforme aux normes NF EN1982/ NF EN 12164 / NF EN 12165. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.**

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.