

## Douchette à main - Platine brossé

ARTICLES  
GÉNÉRIQUES

28 018 979 Version du produit de 01/04/2024



- pomme de douche Ø 100 mm
- 3 ou 5 jets réglables : COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, débit max. 15 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- raccord 1/2"
- Fonction à partir de: 7 l/min

Avec sécurité anti-retour.



	Platine brossé	28 018 979-06
	Chrome	28 018 979-00
	Chrome	28 018 979-00 0010
	Platine brossé	28 018 979-06 0010
	Platine	28 018 979-08
	Platine	28 018 979-08 0010
	Dark Chrome	28 018 979-19
	Dark Chrome	28 018 979-19 0010
	Light Gold	28 018 979-26 0010
	Light Gold	28 018 979-26
	Light Gold brossé	28 018 979-27 0010
	Light Gold brossé	28 018 979-27
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 018 979-28
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 018 979-28 0010
	Noir mat	28 018 979-33
	Noir mat	28 018 979-33 0010
	Dark Brass brossé	28 018 979-39
	Dark Brass brossé	28 018 979-39 0010
	Bronze brossé	28 018 979-42
	Bronze brossé	28 018 979-42 0010
	Laiton brossé (PVD)	28 018 979-43 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 018 979-46
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 018 979-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	28 018 979-47
	Champagne (Or 22cts)	28 018 979-47 0010
	Chrome brossé	28 018 979-93
	Chrome brossé	28 018 979-93 0010



Douchette à main - Platine brossé

ARTICLES  
GÉNÉRIQUES

28 018 979    Version du produit de 01/04/2024

	Dark Platinum brossé	28 018 979-99
	Dark Platinum brossé	28 018 979-99 0010

mm [inches]



Diagramme de débit



Codes & Standards

DIN 4109	EN 1112	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen		



## Douchette à main - Platine brossé

ARTICLES  
GÉNÉRIQUES

28 018 979 Version du produit de 01/04/2024

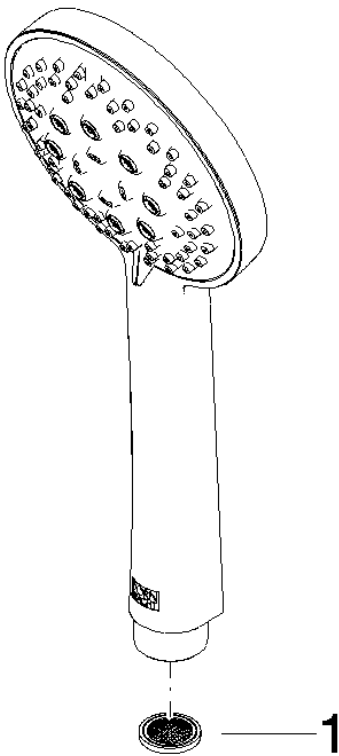
### Certificats et durabilité

LGA\_29

DVGW\_DW-  
6517DN0

WRAS\_2210

Les pièces pour les  
autres finitions  
peuvent être  
trouvées ici : [Chrome](#)



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	09 23 01 039 90	tamis	1,00	2