

Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

28 018 979 Version du produit de 01/10/2023



- 3 ou 5 jets réglables : COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- pomme de douche Ø 100 mm
- raccord 1/2"
- Fonction à partir de: 6 l/min
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

	Laiton brossé (Or 23cts)	28 018 979-28 0010
	Chrome	28 018 979-00
	Chrome	28 018 979-00 0010
	Platine brossé	28 018 979-06
	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
	Or clair	28 018 979-26 0010
	Or clair	28 018 979-26
	Or clair brossé	28 018 979-27 0010
	Or clair brossé	28 018 979-27
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 018 979-28
	Noir mat	28 018 979-33
	Noir mat	28 018 979-33 0010
	Bronze brossé	28 018 979-42 0010
	Bronze brossé	28 018 979-42
	Dark Bronze brossé	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
	Dark Platinum brossé	28 018 979-99
	Dark Platinum brossé	28 018 979-99 0010



Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

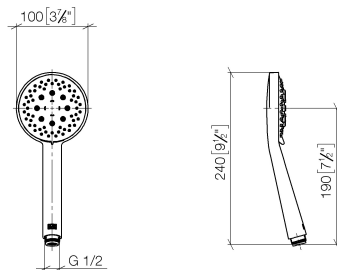
28 018 979 Version du produit de 01/10/2023

Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

28 018 979 Version du produit de 01/10/2023

mm [inches]



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

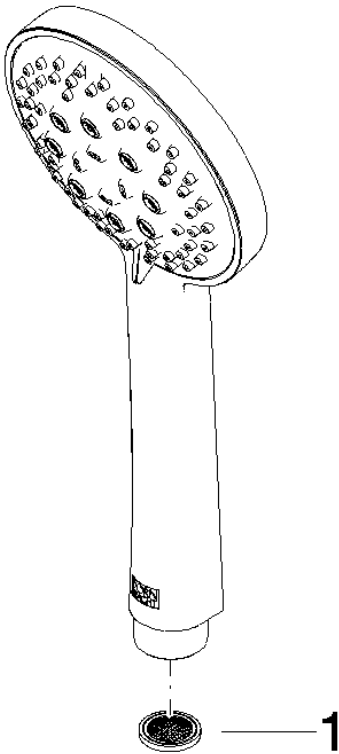
Ü-Zeichen

Certificats et durabilité

LGA_29

28 018 979 Version du produit de 01/10/2023

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