

TARA Mélangeur de lavabo monotrou avec garniture d'écoulement - Laiton brossé (Or 23cts)

22 513 892 Version du produit de 5/27/2021



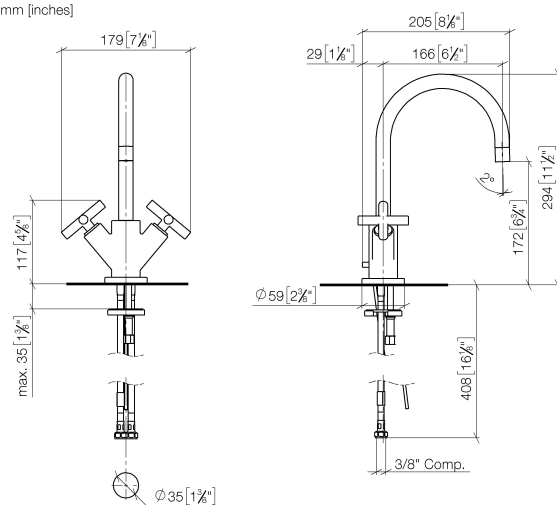
- saillie 165 mm
- garniture d'écoulement 1 1/4"
- bec pivotant 360°
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 295 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 172 mm
- diamètre de percement 35 mm
- rosace Ø 59 mm
- 2 flexibles de pression avec écrou-raccord 3/8"
- débit maxi. 4,5 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

	Laiton brossé (Or 23cts)	22 513 892-28 0010
	Chrome	22 513 892-00 0010
	Platine brossé	22 513 892-06 0010
	Platine	22 513 892-08 0010
	Dark Chrome	22 513 892-19 0010
	Noir mat	22 513 892-33 0010
	Bronze brossé	22 513 892-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	22 513 892-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	22 513 892-47 0010
	Chrome brossé	22 513 892-93 0010
	Dark Platinum brossé	22 513 892-99 0010



TARA Mélangeur de lavabo monotrou avec garniture d'écoulement - Laiton brossé (Or 23cts)

22 513 892 Version du produit de 5/27/2021
mm [inches]



Codes & Standards

ADA	ASME A112.18.1/CSA B125.1	California Energy Commission (CEC)	NSF/ANSI 372
NSF/ANSI/CAN 61	NSF372	NSF61	

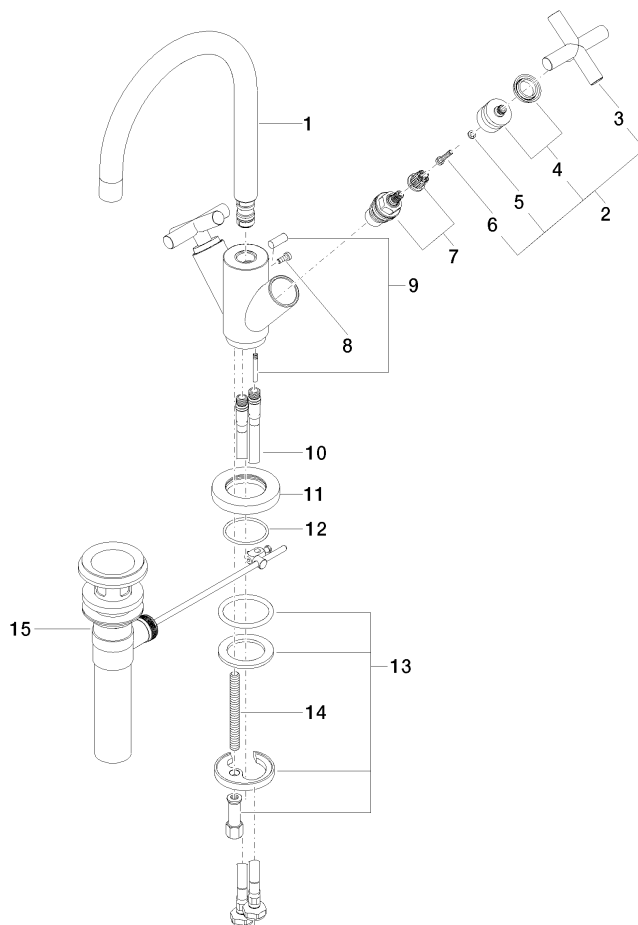
Certificats

IAPMO_N-4 IAPMO_6

TARA Mélangeur de lavabo monotrou avec garniture d'écoulement - Laiton brossé (Or 23cts)

22 513 892 Version du produit de 5/27/2021

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	90 28 22 213 02-28	bec déverseur	1	20
2	90 20 89 010 10-28	poignée	2	20
3	09 20 89 010-28	poignée	2	60
4	90 12 12 007 00-28	prise	2	20
5	90 30 11 029 00 90	rondelle	2	2
6	90 30 30 075 00 90	vis	2	2
7	90 90 03 151 00 90	tête céramique	2	2
8	09 30 30 054 90	vis	1	2
9	04 20 89 035 80-28	tige	1	20
10	04 30 04 106 00 90	flexible	2	2
11	09 28 10 132-28	anneau	1	20
12	09 14 10 134 90	joint	1	2
13	04 30 11 038 00 90	set de fixation	1	2
14	09 31 11 011 90	tige	1	2
15	90 11 01 023 00-28	garniture d'écoulement	1	20