

MEM Mitigeur monocommande de lavabo mural sur plaque de recouvrement sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)

MEM

36 864 782



- saillie 207 mm
- bec déverseur fixe
- jet rectangulaire enrichi en air
- diamètre de percement du bec 37 mm
- diamètre de percement mitigeur monocommande 57 mm
- plaque de recouvrement 80 x 180 mm
- 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

	Champagne (Or 22cts)	36 864 782-47 0010
	Chrome	36 864 782-00 0010
	Platine brossé	36 864 782-06 0010
	Platine	36 864 782-08 0010
	Dark Chrome	36 864 782-19 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	36 864 782-28 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	36 864 782-46 0010
	Dark Platinum brossé	36 864 782-99 0010

Accessoires requis



Mitigeur monocommande mural à encastrer - 35 860 970-90 0010

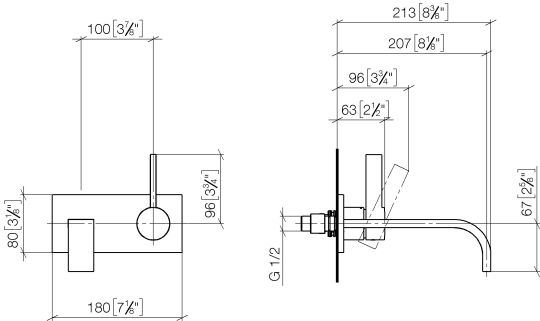
- profondeur de montage max. 95 mm
- profondeur de montage mini. 80 mm
- Le corps à encastrer peut être pivoté pour positionner le levier en haut ou à gauche du bec.

MEM Mitigeur monocommande de lavabo mural sur plaque de recouvrement sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)


MEM

36 864 782

mm [inches]



Codes & Standards

ADA	California Energy Commission (CEC)	EPA WaterSense	NSF372
NSF61	WaterSense		

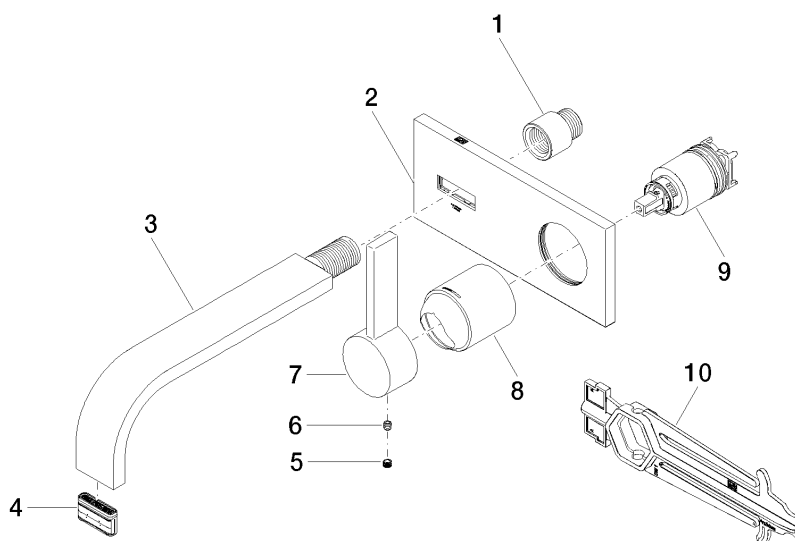
Certificats et durabilité

IAPMO_N-4976	IAPMO_6397	IAPMO_8834
--------------	------------	------------

**MEM Mitigeur monocommande de lavabo mural sur plaque de recouvrement
sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)**

MEM

36 864 782



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
2	90 11 01 170 00-47	plaque	1,00	30
8	09 11 02 288-47	hotte	1,00	30
7	09 20 78 058-47	poignée	1,00	60
9	90 15 05 064 01 90	cartouche	1,00	2
3	04 28 22 149 10-47	bec déverseur	1,00	30
4	90 29 03 118 00 90	mousseur	1,00	2
1	09 24 03 072 10 90	raccord à vis	1,00	2
10	90 30 09 064 00 90	clé à écrou	1,00	2
5	90 31 20 109 00 90	bonde de fond	1,00	2
6	90 31 11 030 00 90	tige	1,00	2