

META SQUARE Einhebelmischer - Champagne gebürstet (22kt Gold)

META SQUARE

33 800 861    Produktversion ab 01.02.2023



- Ausladung 200 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 820 970 90
- luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 8 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 800 861-46
	Chrom	33 800 861-00
	Platin gebürstet	33 800 861-06
	Platin	33 800 861-08
	Messing (23kt Gold)	33 800 861-09
	Dark Chrome	33 800 861-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 800 861-28
	Schwarz matt	33 800 861-33
	Bronze gebürstet	33 800 861-42
	Champagne (22kt Gold)	33 800 861-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 800 861-93
	Dark Platinum gebürstet	33 800 861-99

Empfohlenes Zubehör

	<b>Schwenkbegrenzungsset -</b>	12 820 970 90
--	--------------------------------	---------------

Empfohlenes Zubehör

	<b>Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Champagne gebürstet (22kt Gold)</b>	10 712 970-46
--	---	---------------

Empfohlenes Zubehör

	<b>Spender ohne Rosette - Champagne gebürstet (22kt Gold)</b>	82 424 970-46
--	---	---------------

33 800 861 Produktversion ab 01.02.2023



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

### Ü-Zeichen



## META SQUARE Einhebelmischer - Champagne gebürstet (22kt Gold)

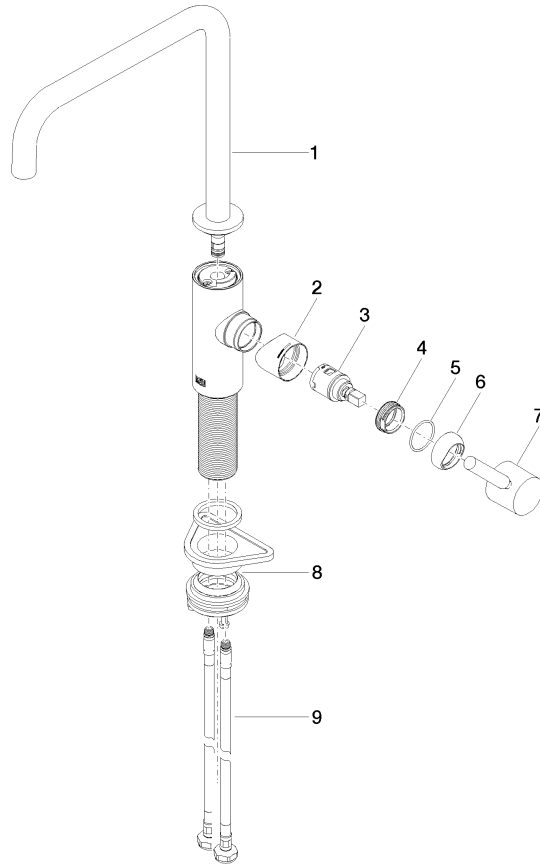
META SQUARE

33 800 861 Produktversion ab 01.02.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA\_38

WRAS\_240102



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbrauchmenge	Lieferzeit
6	90 28 30 052 00-46	Haube	1,00	30
7	90 20 66 003 00-46	Griff	1,00	30
5	09 14 10 091 90	Dichtung	1,00	2
4	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
2	09 19 86 012-46	Haube	1,00	60
1	90 28 22 334 00-46	Auslauf	1,00	30
9	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2,00	2
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1,00	2
3	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2