

META SQUARE Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Champagne (22kt Gold)

META SQUARE

33 870 861



- Ausladung 240 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 823 970 90
- Laminar- und Brausestrahl
- Metallbrauseschlauch 1800 mm
- Sprayface mit Antikalk-System
- Durchfluss max. 10,4 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Champagne (22kt Gold)	33 870 861-47
	Chrom	33 870 861-00
	Platin gebürstet	33 870 861-06
	Platin	33 870 861-08
	Messing (23kt Gold)	33 870 861-09
	Dark Chrome	33 870 861-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 870 861-28
	Schwarz matt	33 870 861-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 870 861-46
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 870 861-93
	Dark Platinum gebürstet	33 870 861-99

Empfohlenes Zubehör

Schwenkbegrenzungsset - 12 823 970 90



Empfohlenes Zubehör

Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Champagne (22kt Gold) 10 712 970-47



Empfohlenes Zubehör

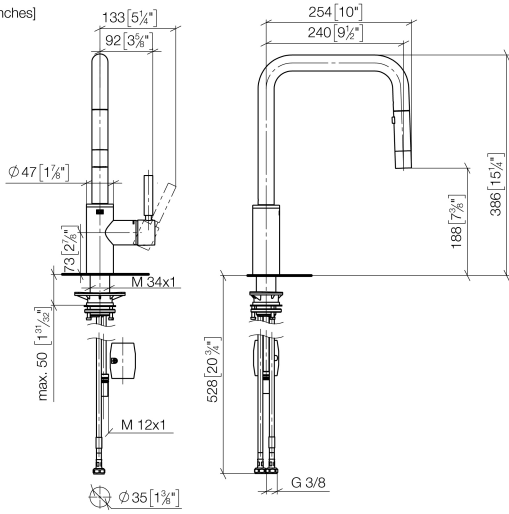
Spender ohne Rosette - Champagne (22kt Gold) 82 424 970-47



33 870 861

mm [inches]

1:5



Durchflussdiagramm

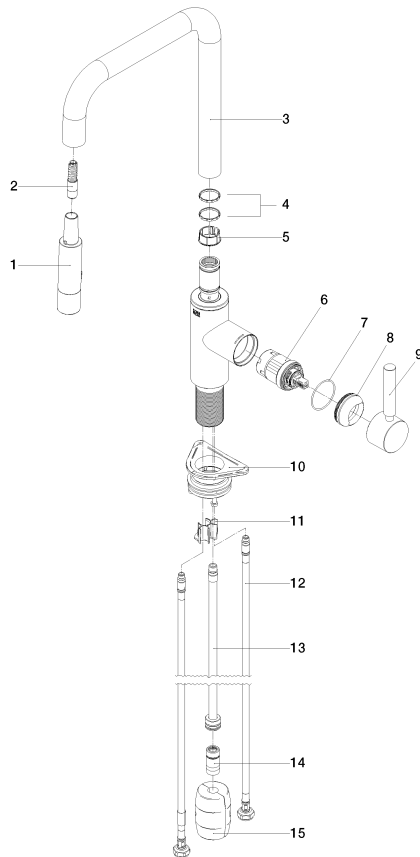


Zertifikate

LGA_38641.

Belgaqua_24-005-27_3.

33 870 861



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 12 11 148 00-47	Brause	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	04 30 02 120 00-85	Schlauch	1	30
3	90 28 22 308 00-47	Auslauf	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
4	09 28 10 160 90	Ring	2	2
5	09 18 40 186 90	Huelse	1	2
6	90 15 05 064 05 90	Kartusche	1	2
7	09 14 10 190 90	Dichtung	1	2
8	09 28 30 030-47	Haube	1	60
9	90 20 66 027 00-47	Griff	1	30
10	04 30 11 040 00 90	Befestigungssatz	1	2
11	09 20 93 056 90	Einsatz	1	2
12	04 30 04 100 00 90	Schlauch	2	2
13	04 28 20 067 00 90	Rohr	1	2
14	90 24 03 253 00 90	Adapter	1	2
15	04 21 50 010 00 90	Zubehoer	1	2