












VAIA BAR TAP Einhebelmischer - Schwarz matt

33 805 809 Produktversion ab 7/1/2023



- Ausladung 167 mm
- Stichmaß mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Schwarz matt	33 805 809-33
	Chrom	33 805 809-00
	Platin gebürstet	33 805 809-06
	Platin	33 805 809-08
	Messing (23kt Gold)	33 805 809-09
	Dark Chrome	33 805 809-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 805 809-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 805 809-46
	Champagne (22kt Gold)	33 805 809-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 805 809-93
	Dark Platinum gebürstet	33 805 809-99

Empfohlenes Zubehör



VAIA Spender mit Rosette - Schwarz matt

82 434 809-33

VAIA BAR TAP Einhebelmischer - Schwarz matt

33 805 809 Produktversion ab 7/1/2023

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



VAIA BAR TAP Einhebelmischer - Schwarz matt

33 805 809 Produktversion ab 7/1/2023

Zertifikate

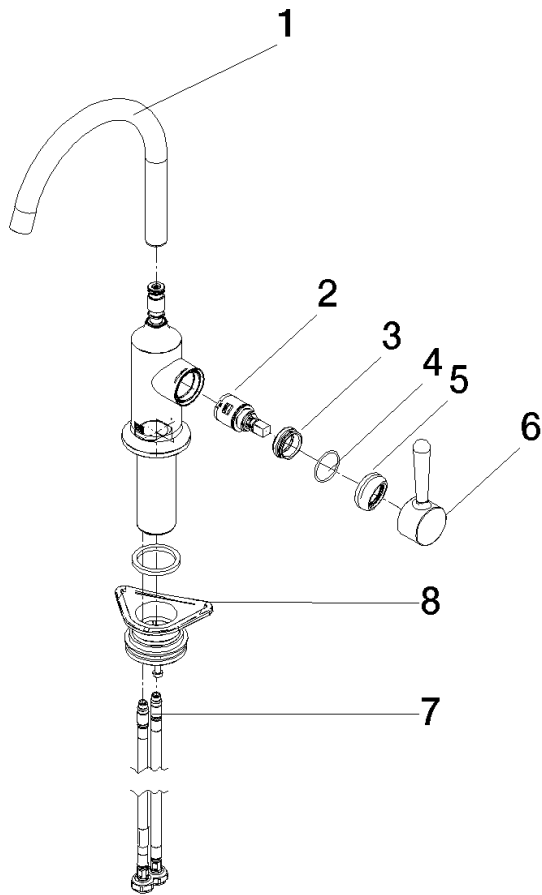
LGA_29

WRAS_240602

VAIA BAR TAP Einhebelmischer - Schwarz matt

33 805 809 Produktversion ab 7/1/2023

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 28 22 311 02-33	Auslauf	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1	2
3	09 24 04 266 90	Mutter	1	2
4	09 14 10 091 90	Dichtung	1	2
5	90 28 30 052 00-33	Haube	1	30
6	90 20 80 050 00-33	Griff	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
7	04 30 04 100 00 90	Schlauch	2	2
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1	2