

33 815 888 Produktversion ab 07.09.2021



- Ausladung 236 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 400 mm
- Höhe bis Luftsprudler 230 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 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

	Bronze gebürstet	33 815 888-42
	Chrom	33 815 888-00
	Platin gebürstet	33 815 888-06
	Platin	33 815 888-08
	Messing (23kt Gold)	33 815 888-09
	Dark Chrome	33 815 888-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 815 888-28
	Schwarz matt	33 815 888-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 815 888-46
	Champagne (22kt Gold)	33 815 888-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 815 888-93
	Dark Platinum gebürstet	33 815 888-99

Empfohlenes Zubehör

Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Bronze gebürstet

10 710 970-42



Empfohlenes Zubehör

Spender mit Rosette - Bronze gebürstet

82 444 970-42



33 815 888 Produktversion ab 07.09.2021



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 817

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen

VA-Zeichen



TARA Einhebelmischer - Bronze gebürstet

TARA

33 815 888 Produktversion ab 07.09.2021

Zertifikate und Nachhaltigkeit

GDV_0400	ETA_18	LGA_8	WRAS_2311
----------	--------	-------	-----------

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
16	12 803 970 90	Verlängerung	1,00	60
9	90 24 04 048 00-42	Nippel	1,00	30
7	90 20 88 040 00-42	Griff	1,00	30
11	04 30 04 104 00 90	Schlauch	2,00	2
12	09 28 10 055-42	Rosette	1,00	60
14	04 30 11 038 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
5	90 28 10 148 00 90	Zubehoer	1,00	2
4	90 15 05 065 00 90	Kartusche	1,00	2
10	11 170 880-42	Griff	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
13	09 14 10 034 90	Dichtung	1,00	2
3	09 30 30 054 90	Schraube	1,00	2
2	90 23 01 028 03-42	Luftsprudler	1,00	30
6	09 24 04 107-42	Mutter	1,00	60
15	09 31 11 011 90	Stift	1,00	2
8	09 31 11 010 90	Stift	1,00	2
1	90 28 22 049 02-42	Auslauf	1,00	30