

33 816 875

Produktversion von 31.05.2010 bis 25.07.2018



- Ausladung 241 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 393 mm
- Höhe bis Luftsprudler 240 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 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

	Platin gebürstet	33 816 875-06
	Chrom	33 816 875-00
	Platin	33 816 875-08
	Dark Chrome	33 816 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 816 875-28
	Schwarz matt	33 816 875-33
	Dark Brass gebürstet (PVD)	33 816 875-39
	Bronze gebürstet (PVD)	33 816 875-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 816 875-46
	Champagne (22kt Gold)	33 816 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 816 875-93
	Dark Platinum gebürstet	33 816 875-99

Empfohlenes Zubehör

Spender ohne Rosette - Platin gebürstet

82 424 970-06

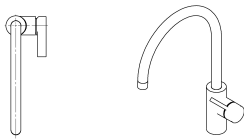


Empfohlenes Zubehör

Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Platin gebürstet

10 712 970-06





### 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 ULTRA Einhebelmischer - Platin gebürstet

TARA ULTRA

33 816 875   Produktversion von 31.05.2010 bis 25.07.2018

Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_2101	GDV_0400	LGA_18	ETA_18	EPD-DOR-20230287 -IBA-DE Umwelt- Produktdeklaration
-----------	----------	--------	--------	---

33 816 875 Produktversion von 31.05.2010 bis 25.07.2018

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom

