












33 870 875




- Ausladung 240 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 823 970 90
- Laminar- und Brausestrahl
- Armaturenhöhe 500 mm
- Höhe bis Laminarstrahlregler 240 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Europäischer Druckschlauch
- 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.

	Schwarz matt	33 870 875-33
	Chrom	33 870 875-00
	Platin gebürstet	33 870 875-06
	Platin	33 870 875-08
	Messing (23kt Gold)	33 870 875-09
	Dark Chrome	33 870 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 870 875-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 870 875-46
	Champagne (22kt Gold)	33 870 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 870 875-93
	Dark Platinum gebürstet	33 870 875-99

#### Empfohlenes Zubehör

	<b>Schwenkbegrenzungsset -</b>	12 823 970 90
---	--------------------------------	---------------

#### Empfohlenes Zubehör

	<b>Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Schwarz matt</b>	10 712 970-33
---	--	---------------

#### Empfohlenes Zubehör

	<b>Spender ohne Rosette - Schwarz matt</b>	82 424 970-33
---	--	---------------

33 870 875

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

Executive Order  
no. 1007

ISO 3822

### Ü-Zeichen



## TARA ULTRA Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Schwarz matt

TARA ULTRA

33 870 875

### Zertifikate

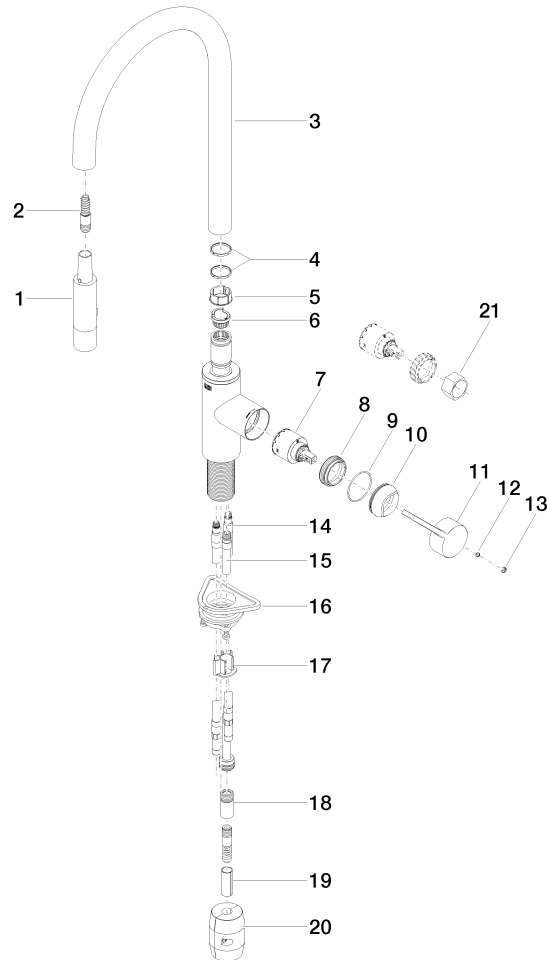
LGA\_28

Belgaqua\_21-027-2 GDV\_0400

33 870 875

Produktversion von 5/3/2021 bis 6/1/2021

**Produktversion von 6/1/2021**





## Ersatzteilstückliste

Produktversion von 5/3/2021 bis 6/1/2021

**Produktversion von 6/1/2021**