

META SQUARE Einhebelmischer für Spül-/ Profibrause - Platin

META SQUARE

33 826 861 Produktversion ab 01.02.2023



- Ausladung 235 mm
 - schwenkbarer Auslauf 360°
 - optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 820 970 90
 - luftangereicherter Strahl
 - 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
- Einhebelmischer nur zur Kombination mit Spül-/ Profibrause

	Platin	33 826 861-08
	Chrom	33 826 861-00
	Platin gebürstet	33 826 861-06
	Messing (23kt Gold)	33 826 861-09
	Dark Chrome	33 826 861-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 826 861-28
	Schwarz matt	33 826 861-33
	Bronze gebürstet	33 826 861-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 826 861-46
	Champagne (22kt Gold)	33 826 861-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 826 861-93
	Dark Platinum gebürstet	33 826 861-99

Empfohlenes Zubehör

	Schwenkbegrenzungsset -	12 820 970 90
---	--------------------------------	---------------

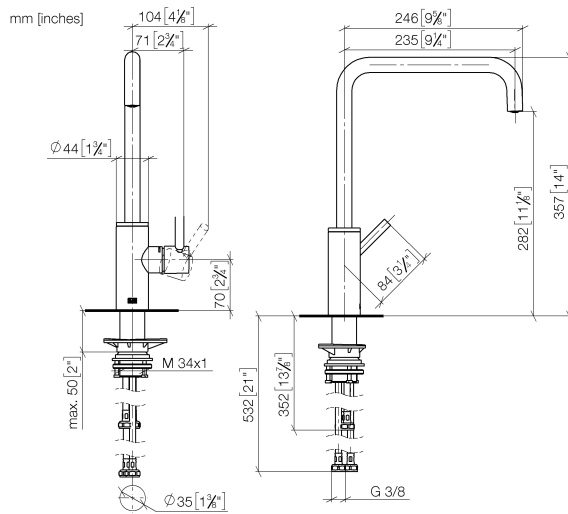
Empfohlenes Zubehör

	Spülbrausegarnitur - Platin	27 731 970-08
---	------------------------------------	---------------

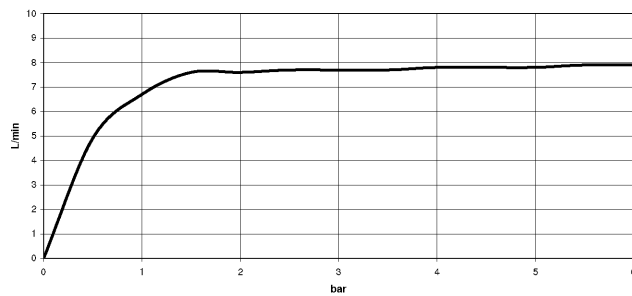
Empfohlenes Zubehör

	Profibrausegarnitur - Platin	27 799 970-08
---	-------------------------------------	---------------

33 826 861 Produktversion ab 01.02.2023



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



META SQUARE Einhebelmischer für Spül-/ Profibrause - Platin

META SQUARE

33 826 861 Produktversion ab 01.02.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

WRAS_240102



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 28 22 284 00-08	Auslauf	1,00	40
3	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
2	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2
7	04 30 04 100 00 90	Schlauch	1,00	2
6	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1,00	2
4	90 28 30 052 00-08	Haube	1,00	40
8	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2,00	2
5	90 20 66 033 00-08	Griff	1,00	40