




META Waschtisch-Wand-Einhandbatterie mit Einzelrosetten - Dark Brass gebürstet

META

36 863 660 Produktversion ab 01.07.2023



- Auslaufvariante mit Biegeradius von 90 °
- Ausladung 250 mm
- starrer Auslauf
- runder luftangereicherter Strahl
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 37 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhandbatterie 57 mm
- Rosette für Auslauf Ø 60 mm
- Rosette für Mischer Ø 78 mm
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

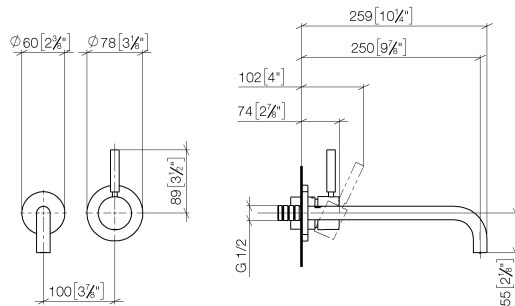
	Dark Brass gebürstet	36 863 660-39
	Chrom	36 863 660-00
	Platin gebürstet	36 863 660-06
	Dark Chrome	36 863 660-19
	Light Gold	36 863 660-26
	Light Gold gebürstet	36 863 660-27
	Schwarz matt	36 863 660-33
	Bronze gebürstet	36 863 660-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 863 660-46
	Champagne (22kt Gold)	36 863 660-47
	Chrom gebürstet	36 863 660-93
	Dark Platinum gebürstet	36 863 660-99

META Waschtisch-Wand-Einhandbatterie mit Einzelrosetten - Dark Brass gebürstet

META

36 863 660 Produktversion ab 01.07.2023

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations



META Waschtisch-Wand-Einhandbatterie mit Einzelrosetten - Dark Brass gebürstet

META

36 863 660 Produktversion ab 01.07.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

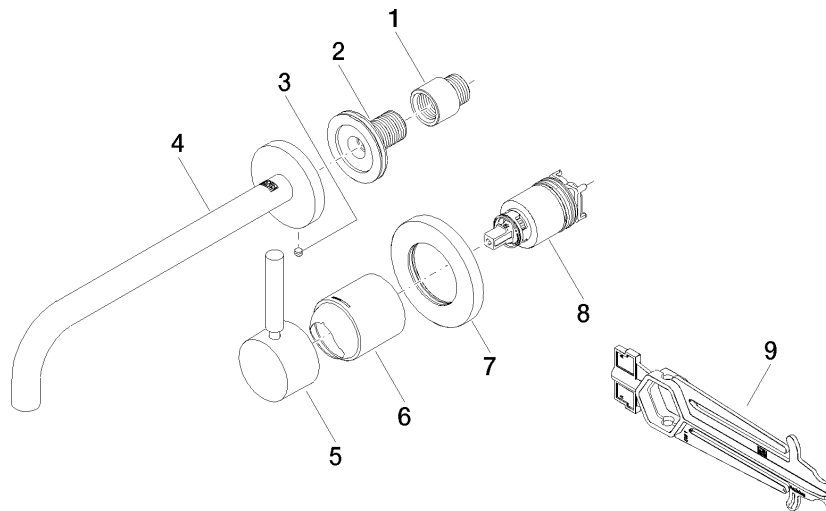
WRAS_2107

META Waschtisch-Wand-Einhandbatterie mit Einzelrosetten - Dark Brass gebürstet

META

36 863 660 Produktversion ab 01.07.2023

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	90 30 09 064 00 90	Schluessel	1,00	2
2	90 24 03 280 00 90	Nippel	1,00	2
8	90 15 05 064 01 90	Kartusche	1,00	2
1	09 24 03 072 10 90	Nippel	1,00	2
6	09 11 02 288-39	Haube	1,00	60
5	90 20 66 007 00-39	Griff	1,00	30
7	90 27 62 011 00-39	Rosette	1,00	30
4	90 28 22 352 00-39	Auslauf	1,00	30
3	09 31 11 112 90	Stift	1,00	60