

Handbrause FlowReduce - Dark Platinum gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024



- Brausekopf Ø 120 mm
- Vierfach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Anschluss 1/2"

Hinweise:

- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Dark Platinum gebürstet	28 012 979-99 0010
	Chrom	28 012 979-00 0010
	Chrom	28 012 979-00
	Platin gebürstet	28 012 979-06 0010
	Platin gebürstet	28 012 979-06
	Platin	28 012 979-08 0010
	Platin	28 012 979-08
	Dark Chrome	28 012 979-19 0010
	Dark Chrome	28 012 979-19
	Light Gold	28 012 979-26 0010
	Light Gold	28 012 979-26
	Light Gold gebürstet	28 012 979-27
	Light Gold gebürstet	28 012 979-27 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28 0010
	Schwarz matt	28 012 979-33
	Schwarz matt	28 012 979-33 0010
	Dark Brass gebürstet	28 012 979-39
	Dark Brass gebürstet	28 012 979-39 0010
	Bronze gebürstet	28 012 979-42
	Bronze gebürstet	28 012 979-42 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47
	Chrom gebürstet	28 012 979-93



Handbrause FlowReduce - Dark Platinum gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024



Chrom gebürstet

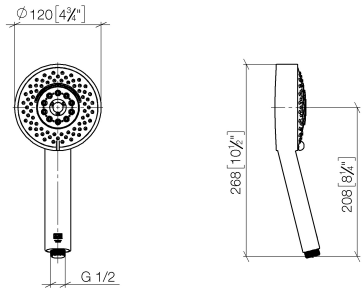
28 012 979-93 0010



Dark Platinum
gebürstet

28 012 979-99

mm [inches]



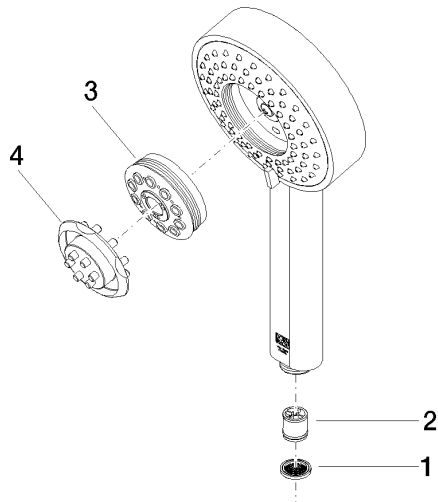
Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	EN 1112
ISO 3822	Ü-Zeichen		

Zertifikate und Nachhaltigkeit

DVGW_DW-6517DN0	LGA_29	IAPMO_4976 (
-----------------	--------	--------------	--

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	04 12 11 071 00 90	Brause	1,00	2
1	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2
2	09 23 01 166 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2
4	09 30 09 022 90	Schlüssel	1,00	2