

Handbrause - Dark Brass gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 018 979 Produktversion ab 01.04.2024



- Brausekopf Ø 100 mm
- Dreifach bzw. fünffach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, Durchfluss max. 15 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Anschluss 1/2"
- Funktion ab: 7 l/min

Eigensicher gegen Rückfließen.




	Dark Brass gebürstet	28 018 979-39
	Chrom	28 018 979-00
	Chrom	28 018 979-00 0010
	Platin gebürstet	28 018 979-06
	Platin gebürstet	28 018 979-06 0010
	Platin	28 018 979-08
	Platin	28 018 979-08 0010
	Dark Chrome	28 018 979-19
	Dark Chrome	28 018 979-19 0010
	Light Gold	28 018 979-26 0010
	Light Gold	28 018 979-26
	Light Gold gebürstet	28 018 979-27 0010
	Light Gold gebürstet	28 018 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28 0010
	Schwarz matt	28 018 979-33
	Schwarz matt	28 018 979-33 0010
	Dark Brass gebürstet	28 018 979-39 0010
	Bronze gebürstet	28 018 979-42
	Bronze gebürstet	28 018 979-42 0010
	Messing gebürstet (PVD)	28 018 979-43 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 018 979-46
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 018 979-46 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 018 979-47
	Champagne (22kt Gold)	28 018 979-47 0010
	Chrom gebürstet	28 018 979-93



Handbrause - Dark Brass gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 018 979 Produktversion ab 01.04.2024

	Chrom gebürstet	28 018 979-93 0010
	Dark Platinum gebürstet	28 018 979-99
	Dark Platinum gebürstet	28 018 979-99 0010

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	ISO 3822	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations
----------	----------	---------------------------	--------------------------------

Ü-Zeichen



Handbrause - Dark Brass gebürstet

SERIENNEUTRAL

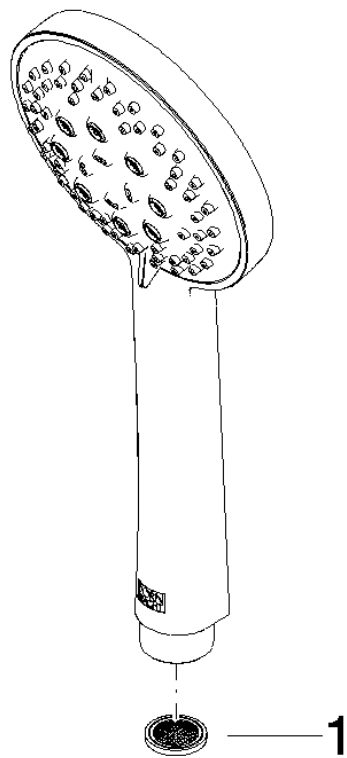
28 018 979 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_29

WRAS_2210

Ersatzteile für die
 anderen
 Oberflächenvarianten
 finden Sie hier:
 Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2