

MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Messing (23kt Gold)

MADISON

28 002 970 Produktversion ab 01.07.2025




















- Brausekopf Ø 64 mm
- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Anschluss 1/2"

Hinweise:

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

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Messing (23kt Gold)	28 002 970-09 0010
	Chrom	28 002 970-00
	Chrom	28 002 970-00 0010
	Gold (23,9kt)	28 002 970-01
	Platin gebürstet	28 002 970-06
	Platin gebürstet	28 002 970-06 0010
	Platin	28 002 970-08
	Platin	28 002 970-08 0010
	Messing (23kt Gold)	28 002 970-09
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 002 970-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 002 970-28 0010
	Dark Brass gebürstet	28 002 970-39 0010
	Dark Brass gebürstet	28 002 970-39
	Chrom gebürstet	28 002 970-93 0010
	Chrom gebürstet	28 002 970-93
	Dark Platinum gebürstet	28 002 970-99
	Dark Platinum gebürstet	28 002 970-99 0010



Codes & Standards			
ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	EPA WaterSense
ISO 3822	Ü-Zeichen	WaterSense	

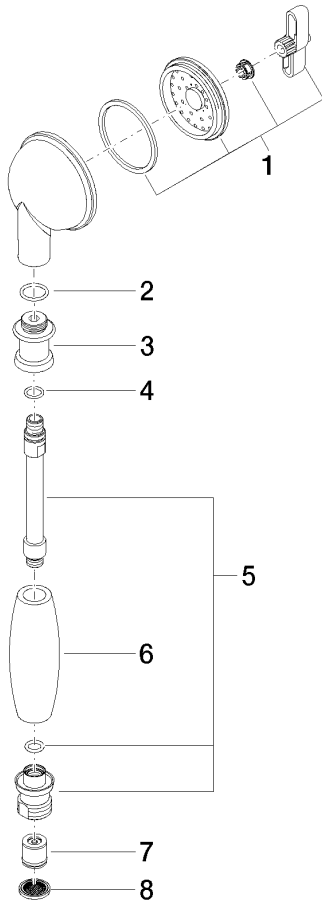
Zertifikate und Nachhaltigkeit		
IAPMO_11777	LGA_8	IAPMO_4976 (

MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Messing
(23kt Gold)

MADISON

28 002 970
Produktversion ab 01.07.2025

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 12 01 010 00 90	Set	1,00	2
3	09 24 04 059 20-09	Nippel	1,00	40
5	90 28 22 033 00-09	Einsatz	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	09 14 10 069 90	Dichtung	1,00	2
7	09 23 01 166 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2
6	11 167 820 60	Griff	1,00	2
4	09 14 10 042 90	Dichtung	1,00	2
8	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2