


MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) - Platin













MADISON

28 002 970    Produktversion ab 01.07.2025

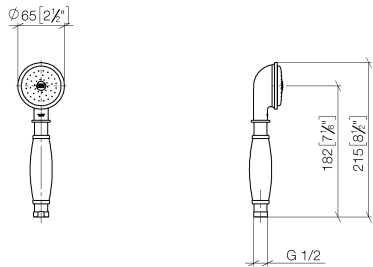


- Brausekopf Ø 64 mm
- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 9 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: 6 l/min
- Anschluss 1/2"

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin	28 002 970-08
	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 0010
	Messing (23kt Gold)	28 002 970-09
	Messing (23kt Gold)	28 002 970-09 0010
	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

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

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

### Ü-Zeichen



## MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) - Platin

---

MADISON

28 002 970 Produktversion ab 01.07.2025

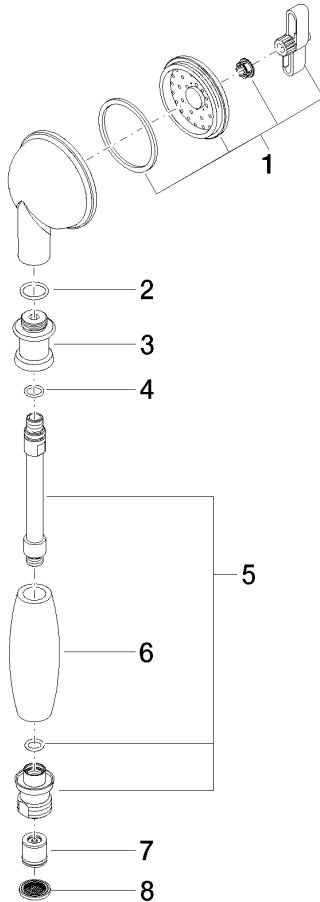
### Zertifikate und Nachhaltigkeit

---

LGA\_8

WRAS\_240502

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
7	09 23 01 077 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2
1	90 12 01 010 00 90	Set	1,00	2
2	09 14 10 069 90	Dichtung	1,00	2
5	90 28 22 033 00-08	Einsatz	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
4	09 14 10 042 90	Dichtung	1,00	2
6	11 167 820 60	Griff	1,00	2
3	09 24 04 059 20-08	Nippel	1,00	40
8	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2