

# Handbrause FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

IMO

28 015 979



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Brausekopf Ø 100 mm
- Anschluss 1/2"
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

Passt zu: IMO, LULU, MADISON, MEM, TARA, CL.1, LISSÉ, VAIA, META, CYO

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 015 979-46 0010
	Chrom	28 015 979-00
	Chrom	28 015 979-00 0010
	Platin gebürstet	28 015 979-06
	Platin gebürstet	28 015 979-06 0010
	Platin	28 015 979-08
	Platin	28 015 979-08 0010
	Dark Chrome	28 015 979-19
	Dark Chrome	28 015 979-19 0010
	Light Gold	28 015 979-26 0010
	Light Gold	28 015 979-26
	Light Gold gebürstet	28 015 979-27 0010
	Light Gold gebürstet	28 015 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 015 979-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 015 979-28 0010
	Schwarz matt	28 015 979-33
	Schwarz matt	28 015 979-33 0010
	Bronze gebürstet	28 015 979-42 0010
	Bronze gebürstet	28 015 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 015 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 015 979-47
	Champagne (22kt Gold)	28 015 979-47 0010
	Chrom gebürstet	28 015 979-93
	Chrom gebürstet	28 015 979-93 0010
	Dark Platinum gebürstet	28 015 979-99
	Dark Platinum gebürstet	28 015 979-99 0010



## Handbrause FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

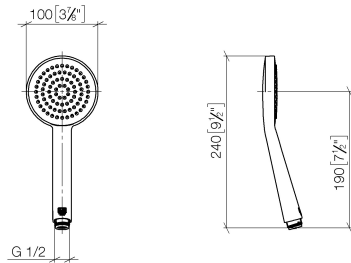
---

IMO

28 015 979

28 015 979

mm [inches]



## Durchflussdiagramm



## Codes & Standards

DIN 4109

EN 1112

ISO 3822

Ü-Zeichen



## Handbrause FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

---

IMO

28 015 979

### Zertifikate

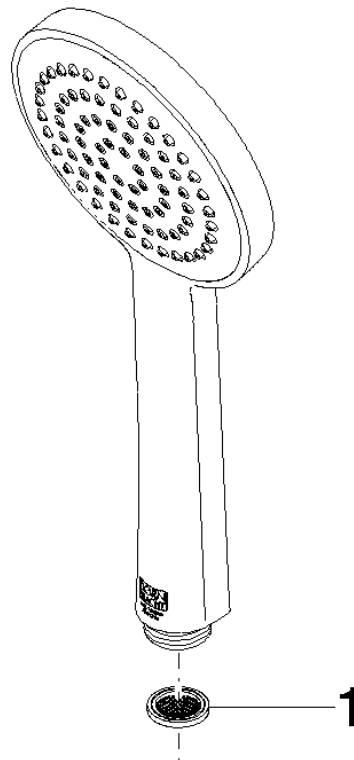
---

DVGW\_DW-  
6517DN0

LGA\_29

**Produktversion ab 4/1/2024**

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom





## Handbrause FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

IMO

28 015 979

### Ersatzteilstückliste

#### Produktversion ab 4/1/2024

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