














MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Dark
Platinum gebürstet

<div>28 002 970</div> <div>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> • COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar) • Brausekopf Ø 64 mm • Anschluss 1/2" • Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB <p>Eigensicher gegen Rückfließen.</p>		Dark Platinum gebürstet	28 002 970-99 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 (23kt Gold)	28 002 970-09 0010
			Messing gebürstet (23kt Gold)	28 002 970-28
			Messing gebürstet (23kt Gold)	28 002 970-28 0010
			Chrom gebürstet	28 002 970-93 0010
			Chrom gebürstet	28 002 970-93
			Dark Platinum gebürstet	28 002 970-99

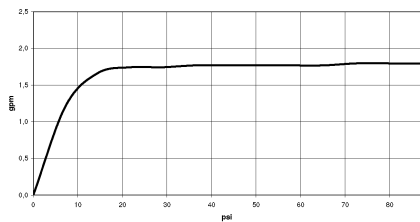


MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Dark Platinum gebürstet

28 002 970
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 EPA WaterSense

ISO 3822 Ü-Zeichen WaterSense





MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Dark
Platinum gebürstet

28 002 970
Zertifikate

IAPMO_11777 LGA_8 IAPMO_4976 (

MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) FlowReduce - Dark
Platinum gebürstet

28 002 970
Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 12 01 010 00 90	Set	1	2
2	09 14 10 069 90	Dichtung	1	2
3	09 24 04 059 20-99	Nippel	1	20
4	09 14 10 042 90	Dichtung	1	2
5	90 28 22 033 00-99	Einsatz	1	20
6	11 167 820 60	Griff	1	2
7	09 23 01 166 90	Durchflussbegrenzer	1	2
8	09 23 01 039 90	Sieb	1	2