

Rebris S
Einhebel-Wannenmischer Aufputz
 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **72440670**



Beschreibung

Merkmale

- Ausladung: 173 mm
- Stichmass: 150 mm ± 12 mm
- Strahlart Armatur: Normalstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 20,4 l/min
- Durchfluss für Wanneneinlauf bei 3 bar: 20,4 l/min
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 15,5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Umsteller mit automatischer Rückstellung
- Eigensicher gegen Rückfließen, nach DIN EN 1717
- mit Schalldämpfer
- Geräuschgruppe: II
- Anschlussart: S-Anschlüsse
- Wandmontage
- Durchflussklasse: C, B
- PA-IX 16957/IICB

Artikeldetails

TEAM-Nr. 757727.629
 Preis exkl. MwSt. 170.00 CHF

Technologie



Designpreise



reddot winner 2022



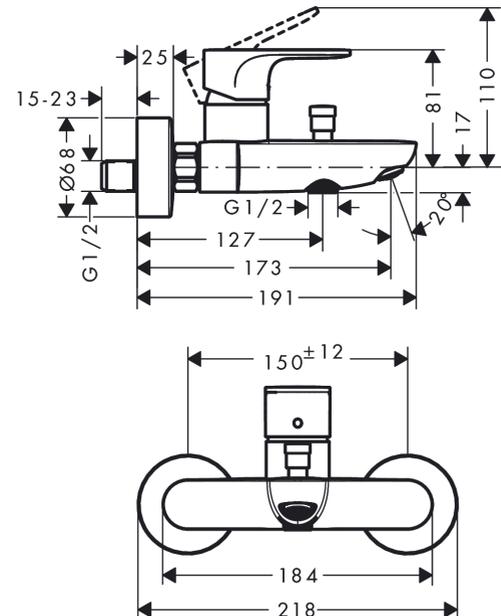
Zertifikate / Nachhaltigkeit



Produktabbildung



Maßzeichnung



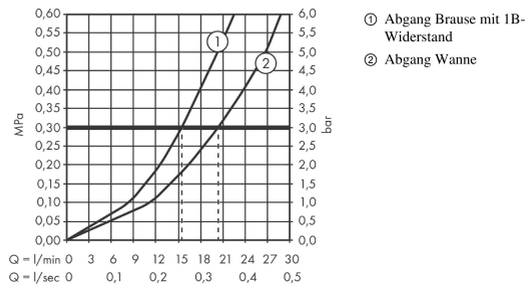
Rebris S

Einhebel-Wannenmischer Aufputz

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **72440670**



Durchflussdiagramm

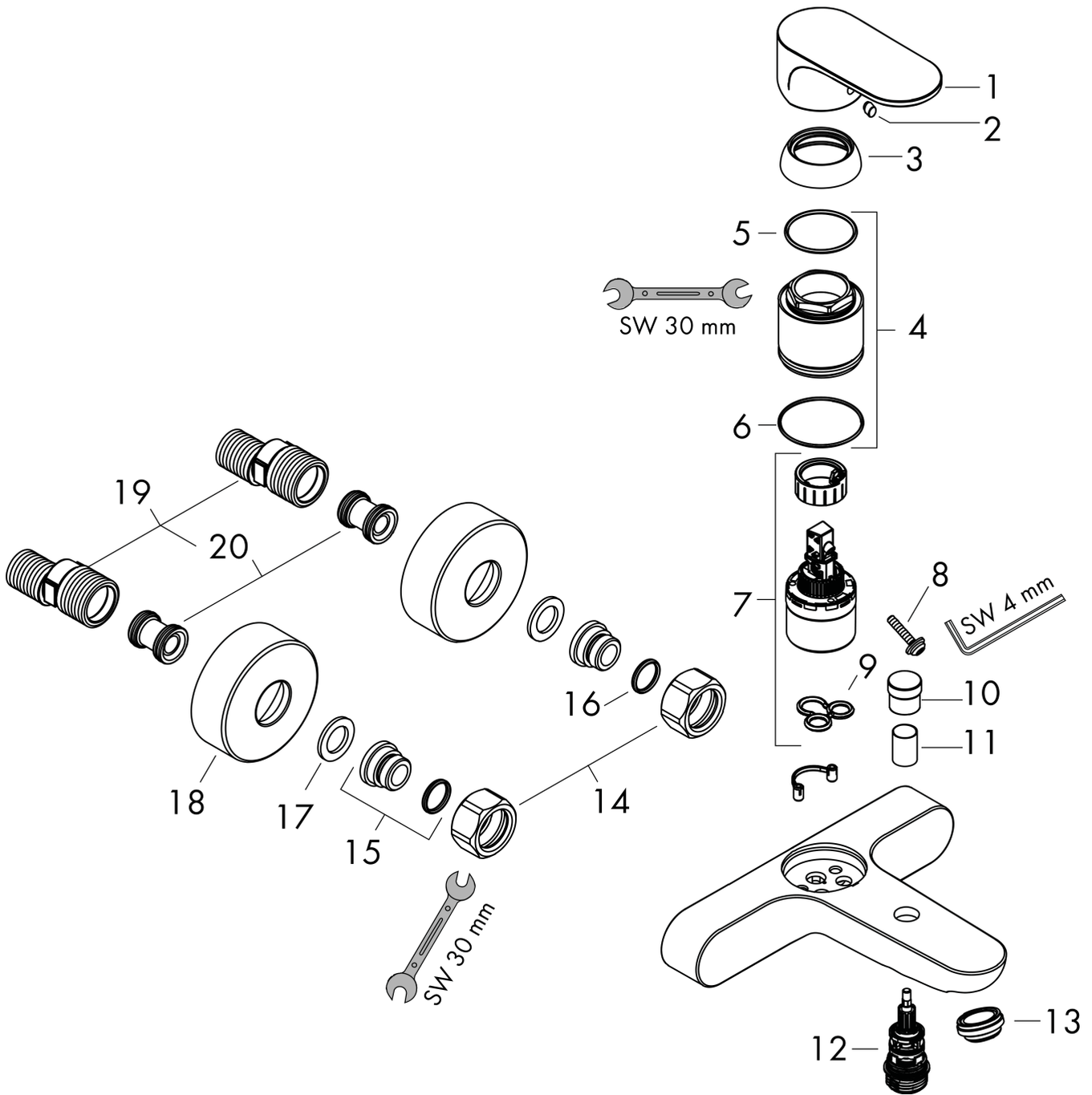


Rebris S
Einhebel-Wannenmischer Aufputz
 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **72440670**



Explosionszeichnung

Baujahr: >06/22



Rebris S

Einhebel-Wannenmischer Aufputz

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **72440670**



Ersatzteilliste

Baujahr: >06/22

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	94654000	45.85 CHF	1
2	Griffstopfen	96338000	3.25 CHF	1
3	Kappe	97406000	18.80 CHF	1
4	Mutter	97977000	36.95 CHF	1
5	O-Ring 32x2	98193000	3.25 CHF	1
6	O-Ring 33x1,5	98164000	3.25 CHF	1
7	Kartusche kpl.	92730000	58.70 CHF	1
8	Sicherungsschraube	95140000	5.40 CHF	1
9	Dichtung	95008000	8.65 CHF	1
10	Zugknopf	97981000	18.80 CHF	1
11	Hülse	97979000	14.25 CHF	1
12	Umsteller	97978000	58.70 CHF	1
13	Luftsprudler M24x1 (30 l/min)	94656000	5.40 CHF	1
14	Muttern Set	96157000	28.95 CHF	1
15	Anschlußnippel	97220000	14.25 CHF	1
16	O-Ring 15x2	98163000	3.25 CHF	1
17	Siebichtung	96922000	8.65 CHF	1
18	Rosette Ø 68 mm	96467000	18.80 CHF	1
19	S-Anschluss Set (±12 mm)	94140000	45.85 CHF	1
20	Schalldämpfer	96429000	5.40 CHF	1