

Vivenis

Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Matt Black Artikelnummer: 75200670



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 130 mm
- Auslaufhöhe: 81 mm
- Kugelgelenk-Strahlformer
- Strahlart: Laminarstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 7,5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Material Ablaufventil: Metall
- Geräuschgruppe: I
- Durchflussklasse: O
- PA-IX 38058/IO

Artikeldetails

ST-Nr.	6417 288.535
TEAM-Nr.	757213.629
Preis exkl. MwSt.	356.00 CHF

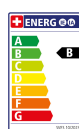
Designpreise



reddot winner 2021



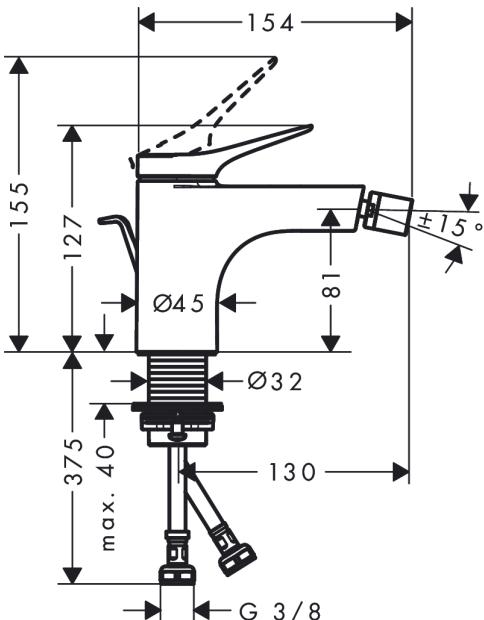
Zertifikate / Nachhaltigkeit

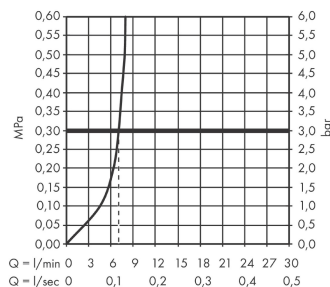


Produktabbildung



Maßzeichnung



Vivenis**Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **75200670****Durchflussdiagramm**

Vivenis

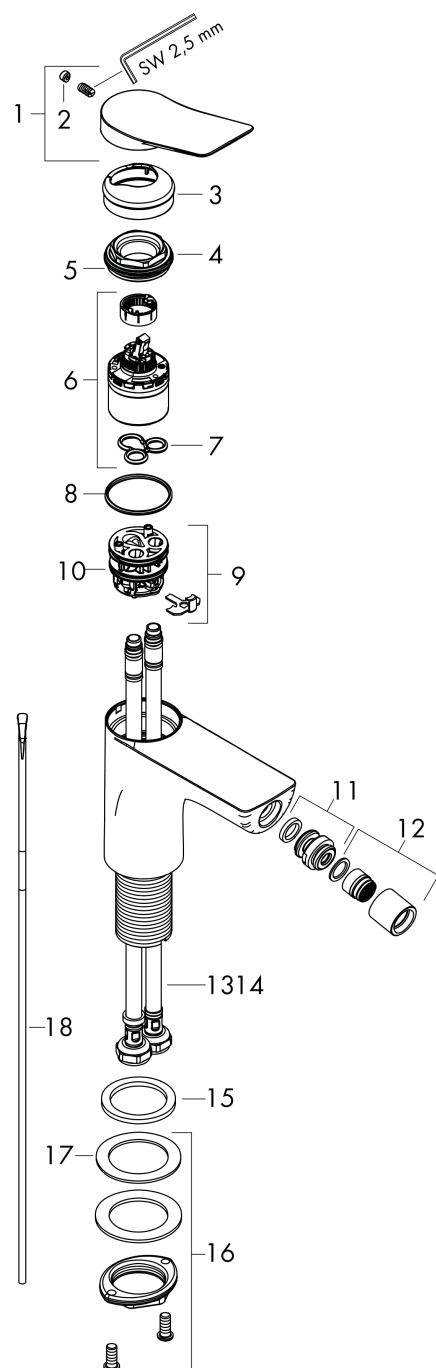
Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Matt Black Artikelnummer: 75200670



Explosionszeichnung

Baujahr: >06/21



Vivenis

Einhebel-Bidetmischer mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Matt Black Artikelnummer: 75200670



Ersatzteilliste

Baujahr: >06/21

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	94277670	88.00 CHF	1
2	Griffstopfen	93735610	8.65 CHF	1
3	Rosette	94027670	34.50 CHF	1
4	Mutter	93995000	23.05 CHF	1
5	O-Ring 35x1,5	92114000	5.40 CHF	1
6	Kartusche kpl.	93897000	72.55 CHF	1
7	Dichtung	95008000	8.65 CHF	1
8	O-Ring 35x2	92604000	5.40 CHF	1
9	Adapter für Kartusche	98750000	11.90 CHF	1
10	O-Ring 30x2	98186000	3.25 CHF	1
11	Kugelgelenk	97362670	55.45 CHF	1
12	Strahlregler laminar M16x1 (7 l/min)	97360670	55.45 CHF	1
13	Anschlusssschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	28.95 CHF	1
14	O-Ring 6,6x1,6	93019000	3.25 CHF	1
15	Flachdichtung	98749000	5.40 CHF	1
16	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	23.05 CHF	1
17	Gleitring	97548000	3.25 CHF	1
18	Zugstange	96657000	11.90 CHF	1
a	Ablaufventil	94139670	154.60 CHF	1
b	Schaftverlängerung 35 mm	13898000	72.55 CHF	1