

**AXOR Edge**  
**Einhebel-Bidetmischer mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **46210000**



### Beschreibung

#### Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 149 mm
- Auslaufhöhe: 99 mm
- Kugelgelenk-Luftsprudler
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 7 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Push-Open Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Material Ablaufgarnitur: Metall
- Anschlussart: G 3/8 Anschlussschläuche
- DVGW NW-6506CU0168

### Technologie



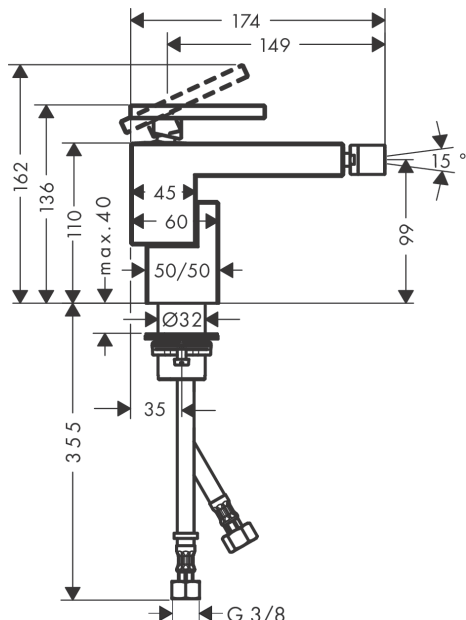
### Zertifikate / Nachhaltigkeit



### Produktabbildung



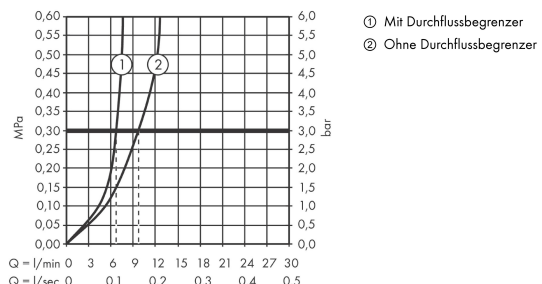
### Maßzeichnung



**AXOR Edge**  
**Einhebel-Bidetmischer mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **46210000**



#### Durchflussdiagramm

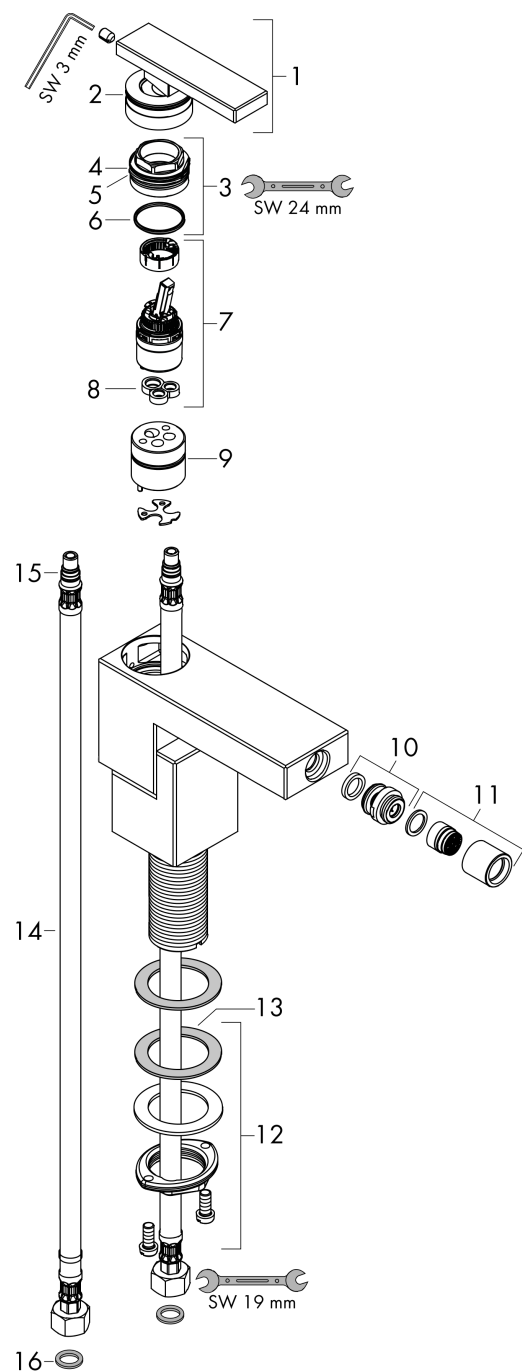


**AXOR Edge**  
**Einhebel-Bidetmischer mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **46210000**



### Explosionszeichnung

Baujahr: >04/19



**AXOR Edge**  
**Einhebel-Bidetmischer mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **46210000**



### Ersatzteilliste

Baujahr: >04/19

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	93422000	18	1
2	O-Ring 33x1,5	98164000	1	1
3	Mutter	92926000	5	1
4	O-Ring 25x1,5	98146000	1	1
5	O-Ring 30x1,5	98433000	1	1
6	O-Ring 29x2	98391000	1	1
7	Kartusche kpl.	92900000	10	1
8	Dichtung	93383000	4	1
9	O-Ring 26x2	98147000	1	1
10	Kugelgelenk	97362000	9	1
11	Luftsprudler M18x1 (4,5 l/min)	93425000	9	1
12	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	7	1
13	Gleitring	97548000	1	1
14	Anschlusssschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	8	1
15	O-Ring 7x1,5	98422000	1	1
16	Dichtungsset	95581000	2	1
a	Push-Open Ablaufgarnitur	51300000	98	1
b	Schaftverlängerung 35 mm	13898000	12	1