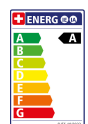
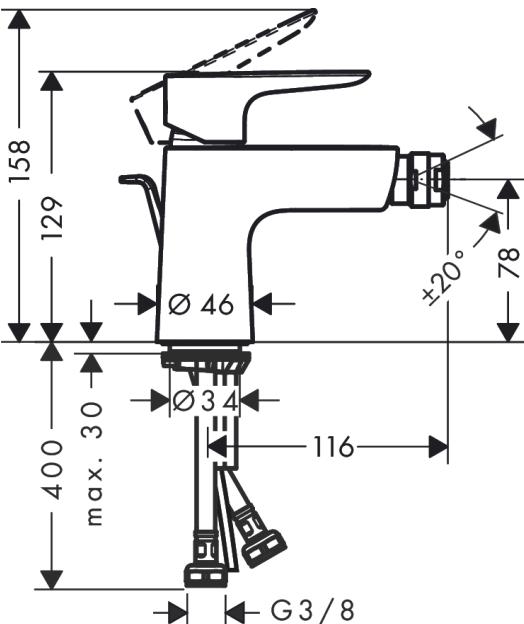


**Talis E****Einhebel-Bidetmischer 80 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Brushed Black Chrome** Artikelnummer: **71720340****Beschreibung****Merkmale**

- besteht aus: Einhebel-Bidetmischer, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 116 mm
- Auslaufhöhe: 78 mm
- mit Festauslauf
- Kugelgelenk-Luftsprudler
- Strahlart: Normalstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Material Ablaufventil: Metall
- Geräuschgruppe: I

**Artikeldetails**

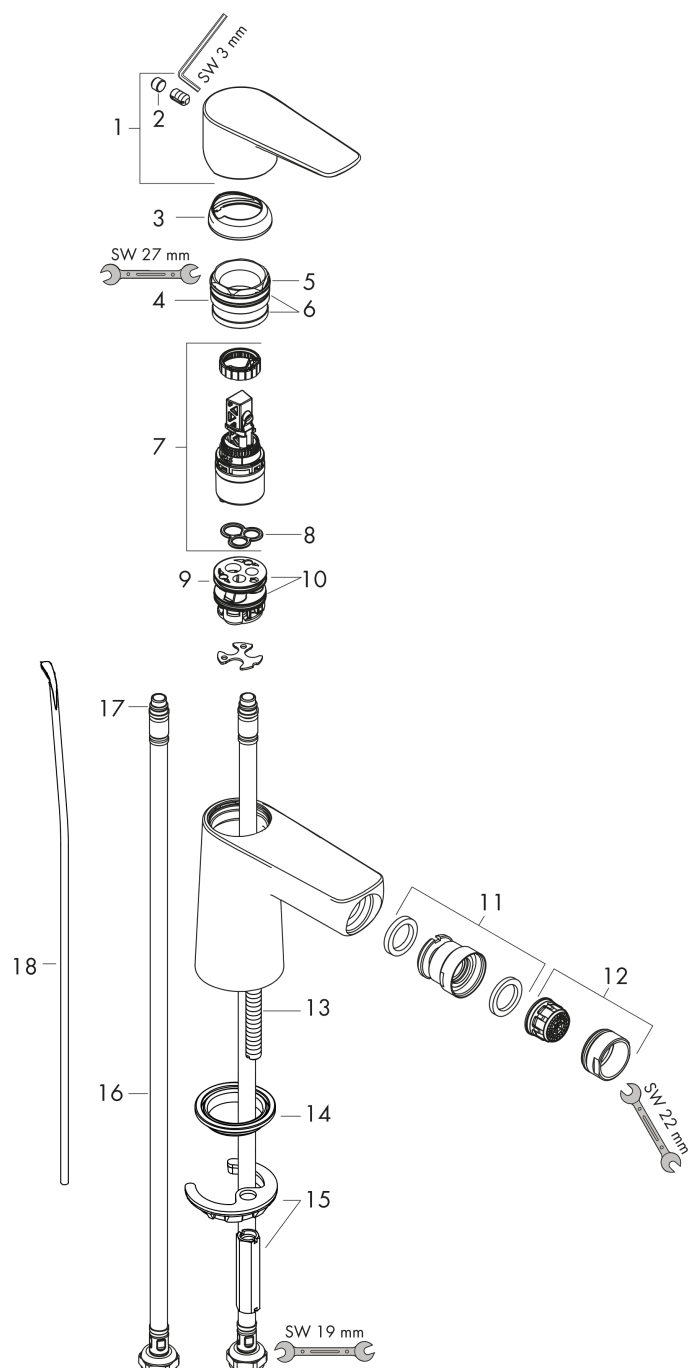
ST-Nr.	6416 988.496
TEAM-Nr.	757793.284
Preis exkl. MwSt.	258.00 CHF

**Technologie****Designpreise****Zertifikate / Nachhaltigkeit****Produktabbildung****Maßzeichnung**

**Talis E****Einhebel-Bidetmischer 80 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Brushed Black Chrome** Artikelnummer: **71720340****Durchflussdiagramm**

**Talis E****Einhebel-Bidetmischer 80 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Brushed Black Chrome** Artikelnummer: **71720340****Explosionszeichnung**

Baujahr: &gt;07/19



**Talis E****Einhebel-Bidetmischer 80 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Brushed Black Chrome** Artikelnummer: **71720340****Ersatzteilliste**

Baujahr: &gt;07/19

<b>Pos.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Preis</b>	<b>VE</b>
1	Griff	92687340	68.85 CHF	1
2	Griffstopfen	95704000	3.25 CHF	1
3	Kappe	92625340	43.55 CHF	1
4	Mutter	92689000	23.05 CHF	1
5	O-Ring 25x1,5	98146000	3.25 CHF	1
6	O-Ring 27x1,5	92527000	11.90 CHF	1
7	Kartusche kpl.	97685000	58.70 CHF	1
8	Dichtung	98865000	28.95 CHF	1
9	Adapter für Kartusche	98866000	28.95 CHF	1
10	O-Ring 23x2	98398000	3.25 CHF	1
11	Kugelgelenk	96050340	55.40 CHF	1
12	Luftsprudler M24x1 (5 l/min)	13185340	28.10 CHF	1
13	Schraube M8 x 68	97736000	5.40 CHF	1
14	Dichtung Ø 42	98722000	5.40 CHF	1
15	Schaftbefestigung kpl.	96016000	28.95 CHF	1
16	Anschlusssschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	28.95 CHF	1
17	O-Ring 7x1,5	98422000	3.25 CHF	1
18	Zugstange	96657000	11.90 CHF	1
a	Ablaufventil	94139340	154.60 CHF	1