

AXOR Citterio E
Einhebel-Waschtischmischer 130 mit Hebelgriff ohne Zugstange
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **36111000**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 130
- Ausladung: 143 mm
- Auslaufhöhe: 126 mm
- Griffvariante: Hebel
- Strahlart: Laminarstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- unverschliessbare Ablaufgarnitur
- Geräuschgruppe: I
- Durchflussklasse: O
- P-IX 28578/IO

Artikeldetails

ST-Nr.	6414 845.501
TEAM-Nr.	758183.501
Preis exkl. MwSt.	452.00 CHF

Technologie



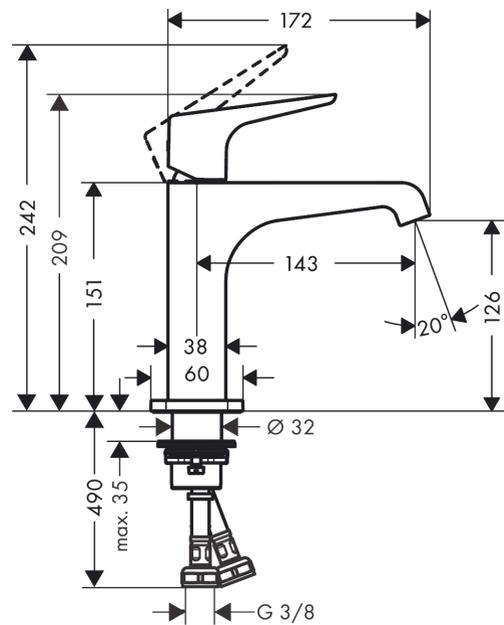
Zertifikate / Nachhaltigkeit



Produktabbildung



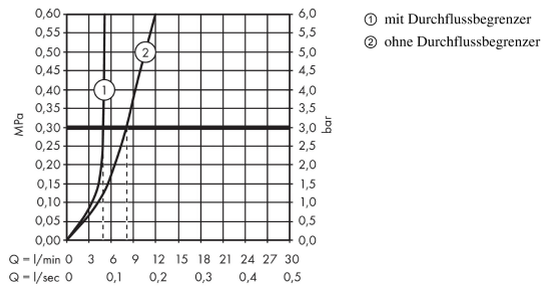
Maßzeichnung



AXOR Citterio E
Einhebel-Waschtismischer 130 mit Hebelgriff ohne Zugstange
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **36111000**



Durchflussdiagramm

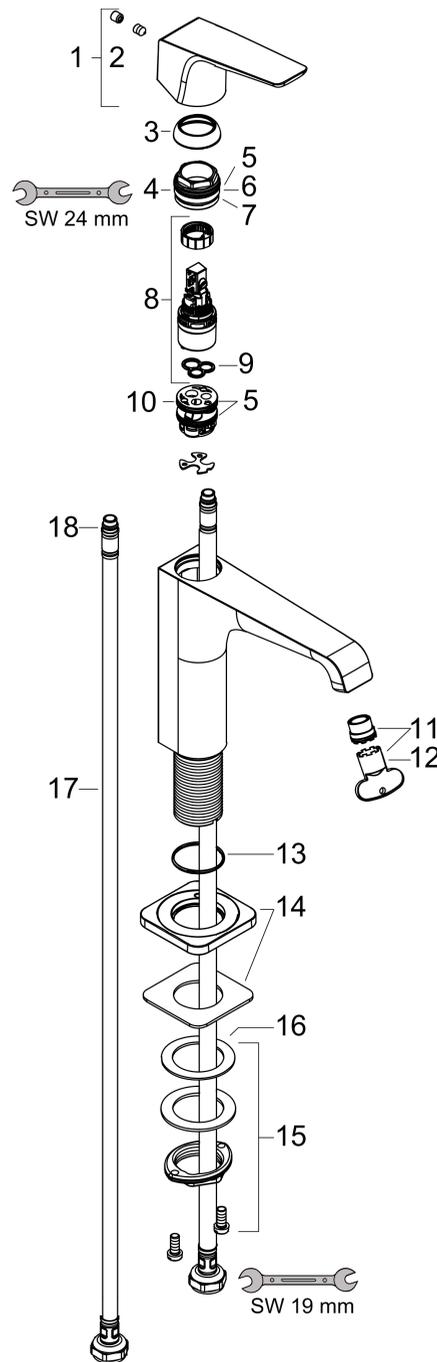


AXOR Citterio E
Einhebel-Waschtischmischer 130 mit Hebelgriff ohne Zugstange
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **36111000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >02/16



AXOR Citterio E
Einhebel-Waschtischmischer 130 mit Hebelgriff ohne Zugstange
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **36111000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >02/16

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	92593000	58.70 CHF	1
2	Griffstopfen	96762000	3.25 CHF	1
3	Kappe	98863000	45.85 CHF	1
4	Mutter	98864000	36.95 CHF	1
5	O-Ring 23x2	98398000	3.25 CHF	1
6	O-Ring 27x1,5	92527000	11.90 CHF	1
7	O-Ring 25x1,5	98146000	3.25 CHF	1
8	Kartusche kpl.	97685000	58.70 CHF	1
9	Dichtung	98865000	28.95 CHF	1
10	Adapter für Kartusche	98866000	28.95 CHF	1
11	Strahlregler laminar M16,5x1 (5 l/min)	95382000	36.95 CHF	1
12	Montageschlüssel	98987000	8.65 CHF	1
13	O-Ring 30x1,5	98433000	3.25 CHF	1
14	Rosette	92190000	58.70 CHF	1
15	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	23.05 CHF	1
16	Gleitring	97548000	3.25 CHF	1
17	Anschlussschlauch 600 mm M8x0,75 G3/8	96556000	23.05 CHF	1
18	O-Ring 7x1,5	98422000	3.25 CHF	1
a	Ablauf	50001000	-	1
b	Schaftverlängerung 35 mm	13898000	72.55 CHF	1