

**AXOR Citterio**  
**Mitigeur de cuisine 260 avec bec pivotant**  
 Surfaces: **chromé** Numéro d'article: **39850000**



### Caractéristiques

- ComfortZone 260
- bec orientable possible sur 3 niveaux 110°, 150° ou 360°
- jet normal
- débit maximal sous 3 bars de pression: 12 l/min
- cartouche céramique
- raccordement flexible G 3/8
- limiteur de température réglable
- clapet anti-retour intégré
- convient au chauffe-eau instantané
- comprenant: mitigeur de cuisine, raccordement flexibles, set de fixation, instruction de montage
- ACS 17 ACC LY 653, valide jusqu'au 20.07.2022

### Détails de l'article

EAN

4011097518756

### Technologie



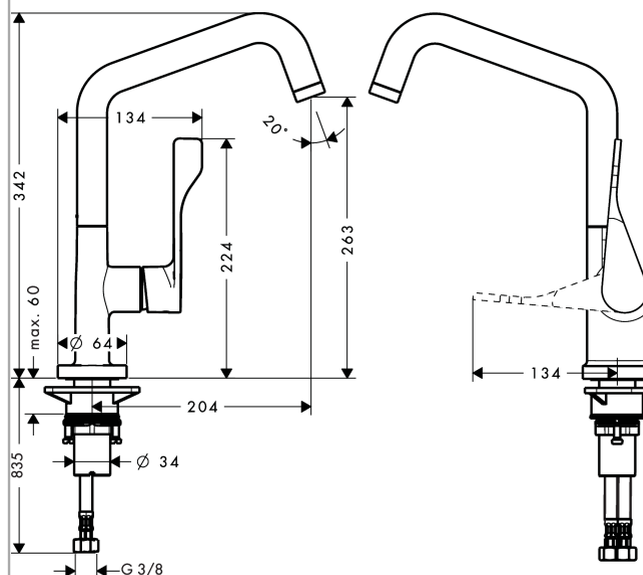
### Certificats



### Photo du produit



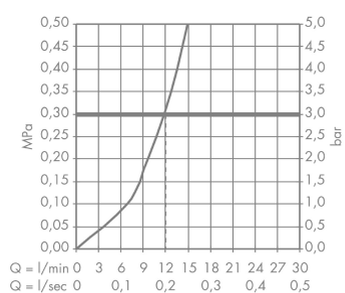
### Plan géométral



**AXOR Citterio**  
**Mitigeur de cuisine 260 avec bec pivotant**  
Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **39850000**



## Schéma d'écoulement

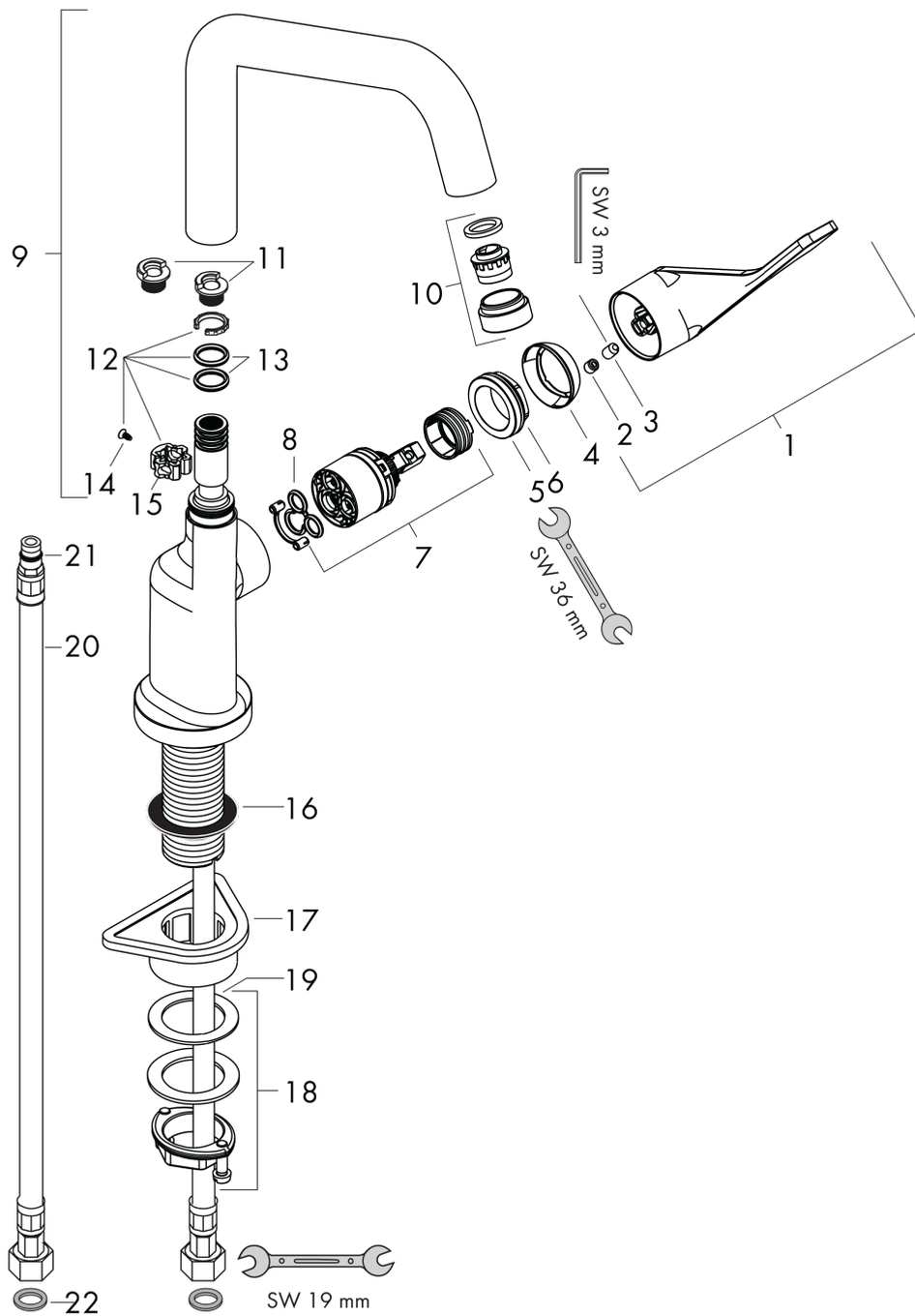


**AXOR Citterio**  
**Mitigeur de cuisine 260 avec bec pivotant**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **39850000**



## Vue éclatée

Année de construction: >10/10



**AXOR Citterio**  
**Mitigeur de cuisine 260 avec bec pivotant**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **39850000**



## Liste des pièces détachées

Année de construction: >10/10

Pos.		Numéro d'article	GP	UE
1	poignée	39891000	-	1
2	cache vis	96338000	-	1
3	vis M6x10 DIN 916	96029000	-	1
4	rosace	98603000	-	1
5	écrou à six pans	96461000	-	1
6	joint torique 32x2	98193000	-	1
7	cartouche cpl.	92730000	-	1
8	joint	95008000	-	1
9	bec cpl.	98604000	-	1
10	mousseur M24x1 (15 l/min)	97691000	-	1
11	set des bagues d'arrêt (110° / 150°)	98486000	-	1
12	set de joint plat	92646000	-	1
13	joint torique 14x2,5	98189000	-	1
14	vis	97662000	-	1
15	anneau de axial	97558000	-	1
16	joint caoutchouc	97825000	-	1
17	set de fixation	97523000	-	1
18	fixation cpl. (Ø 34)	95049000	-	1
19	anneau plastique	97548000	-	1
20	flexible de raccordement 900 mm M8x0,75 G3/8	96316000	-	1
21	joint torique 7x1,5	98422000	-	1
22	set de joint plat	95581000	-	1