

## Vernis Shape

### Mitigeur bain/douche monotrou avec cartouche à 2 vitesses

Surfaces: **chromé** Numéro d'article: **71464000**



#### Description

##### Caractéristiques

- 2 sorties = 2 fonctions
- Longueur 95 mm
- type de raccordement: raccordement flexible G 3/8
- type de jet du mitigeur: jet normal
- débit maximal sous 3 bars de pression: 24 l/min
- débit du bec déverseur sous 3 bars: 24 l/min
- débit de la douchette sous 3 bars: 13,7 l/min
- cartouche céramique à 2 vitesses
- limiteur de température réglable
- inverseur avec réinitialisation automatique
- avec combinaison de sécurité intégrée EN 1717
- Convient au chauffe-eau instantané
- ACS 20 ACC NY 139, valide jusqu'au 05.06.2025

#### Détails de l'article

EAN

4059625325537

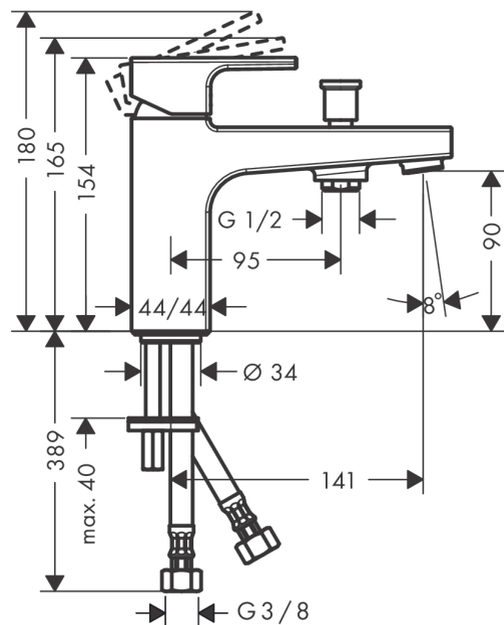
#### Certificats



#### Photo du produit



#### Plan géométral



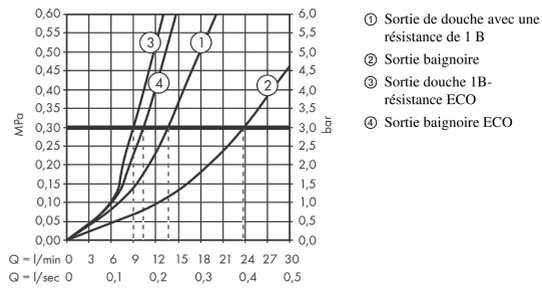
**Vernis Shape**

**Mitigeur bain/douche monotrou avec cartouche à 2 vitesses**

Surfaces: **chromé** Numéro d'article: **71464000**



**Schéma d'écoulement**

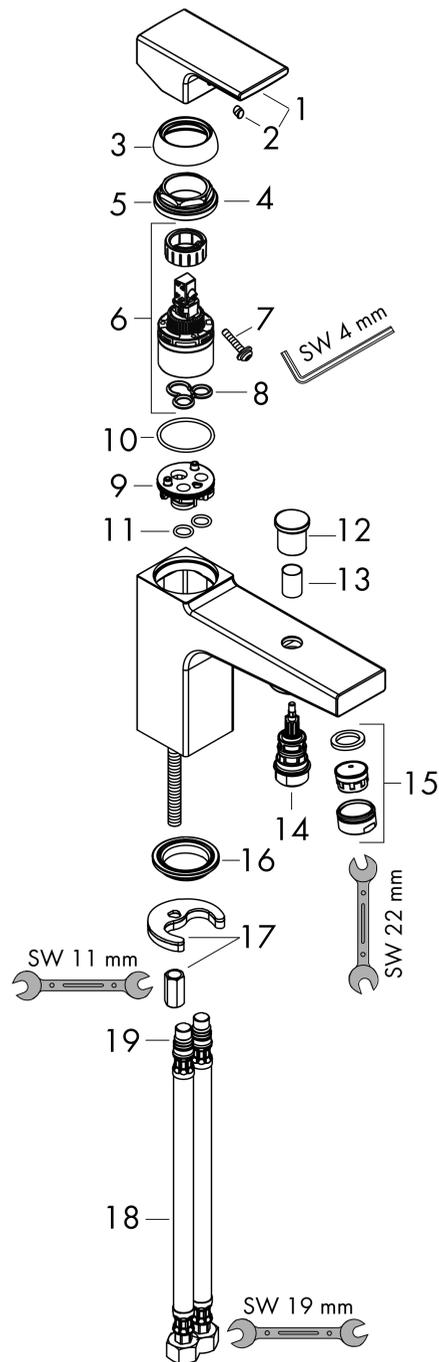


**Vernis Shape**  
**Mitigeur bain/douche monotrou avec cartouche à 2 vitesses**  
 Surfaces: **chromé** Numéro d'article: **71464000**



Vue éclatée

Année de construction: >04/21



**Vernis Shape****Mitigeur bain/douche monotrou avec cartouche à 2 vitesses**Surfaces: **chromé** Numéro d'article: **71464000****Liste des pièces détachées**

Année de construction: &gt;04/21

Pos.	Description	Numéro d'article	GP	UE
1	poignée	93684000	-	1
2	cache vis	96338000	-	1
3	rosace	97406000	-	1
4	écrou à six pans	95870000	-	1
5	joint torique 33x2	98154000	-	1
6	cartouche cpl.	95730000	-	1
7	vis	95140000	-	1
8	joint	95008000	-	1
9	adapteur pour cartouche	97773000	-	1
10	joint torique 32x2	98193000	-	1
11	joint torique 9x1,8	98118000	-	1
12	bouton d'inverseur	93766000	-	1
13	douille	97979000	-	1
14	inverseur	97978000	-	1
15	mousseur laminar	93649000	-	1
16	joint Ø 42	98722000	-	1
17	fixation cpl.	96016000	-	1
18	flexible de raccordement 450 mm M10x1 G3/8	96507000	-	1
19	joint torique 8x1,75	97827000	-	1