

Silver Star SX 40U Varix

> Lien web



**Type de montage**  
Éviers sous pierre

**Modèle**  
SX 40U Varix

**Matériel**  
Acier inox 18/10

**No. d'article**  
10.105.319.00

**Élément inférieur**  
45 cm

**Soupape**  
3½" A panier bouchon

**Finition**  
Mid-matt Eco

**Prix en CHF**  
528.- hors TVA

**Dimensions d'évier**  
400x420x160mm

**Rayons d'angle**  
50 mm

Technologie de vidage et de trop-plein



Trop-plein recouvert

**Pré-montage du soupape**  
Sans pose de la soupape

**Distributeur - option de montage**  
Libre choix de positionnement

Technologie de vidage et de trop-plein

Prix (au 20.06.26 / TVA non incl.)

| Modèle                   | Matériel                       | Soupape              | No. d'article | Prix en CHF     |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| Silver Star SX 40U Varix | Acier inox 18/10, Mid-matt Eco | 3½" A panier bouchon | 10.105.319.00 | 528.- > Weblink |
|                          |                                | 3½" Extra plate      | 10.105.318.00 | 569.- > Weblink |

Accessoire

Accessoires en option



> Weblink  
40.000.914.00 / CHF  
106.-  
Panier amovible, percé



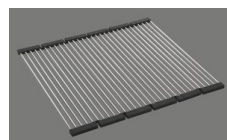
> Weblink  
40.001.290.00 / CHF  
106.-  
Panier amovible, non percé



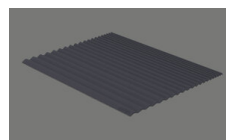
> Weblink  
40.000.915.00 / CHF  
151.-  
Planche à découper, en verre, blanc



> Weblink  
40.001.147.00 / CHF  
151.-  
Planche à découper, en bois



> Weblink  
40.001.138.00 / CHF  
125.-  
Inox Pad



> Weblink  
40.002.008.00 / CHF 51.-  
Maro tapis d'égouttage, Dark Grey

Pièces détachées

Retrouvez les références accessoires ici > Weblink

# Silver Star SX 40U Varix

Masse / Ausschnittkontur  
 Dimensions / contour de découpe  
 Dimensioni / contorno dell'apertura

Bohrung für Zug- und Druckknöpfe Ø14  
 Bohrung für Drehknopf Ø25  
 Trou pour boutons et Pousoirs de commande Ø14  
 Trou pour bouton rotatif Ø25  
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti Ø14  
 Foro per Pomolo girevoli Ø25

