



#### KWC-No.

**2000057101**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057104**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057106**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057108**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057112**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057114**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057117**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057118**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057120**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057122**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057124**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

**2000057126**

Sous-structure à visser en acier nickel-chrome

#### Largeur totale

1,180 mm

1,180 mm

1,380 mm

1,380 mm

1,580 mm

1,980 mm

1,980 mm

2,580 mm

2,580 mm

580 mm

680 mm

680 mm

Sous-structure à visser sur l'évier industriel KWC, acier inoxydable, finition satinée, épaisseur du matériau 1 mm, avec tablier de 300 mm de haut, pieds 40 x 40 mm réglables en hauteur sur 25 mm, barre transversale à l'arrière pour une meilleure stabilité, kit de

fixation fourni.

pour lavabos MAXS (600 mm de profondeur, 1 200 mm de largeur)

#### Données techniques

Matière	Acier inoxydable
Code du matériel	1.4301
Épaisseur de matière	1 mm
Profondeur totale	550 mm
Hauteur totale	850 mm
Largeur totale	1,180 mm
Finition de surface	Finition satinée
Type de montage	NO-MOUNTING

Acier inoxydable
1.4301
1 mm
550 mm
850 mm
1,180 mm
Finition satinée
NO-MOUNTING



## KWC

Sous-structure MAXIMA pour Maxima

**Modell-Linie: MAXIMA | MAXF120-60**

Éviers industriels en inox | Accessoires éviers industriels

teamNumber

0