



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



KWC

Sous-structure MAXIMA pour Maxima

Modell-Linie: MAXIMA | MAXF120-60

Éviers industriels en inox | Accessoires éviers industriels

teamNumber

0