



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 éviers MAXL (700 mm de profondeur, 700 mm de largeur)

Données techniques

Matière

Acier inoxydable

Code du matériel

1.4301

Épaisseur de matière

1 mm

Profondeur totale

650 mm

Hauteur totale

850 mm

Largeur totale

680 mm

Finition de surface

Finition satinée

Type de montage

NO-MOUNTING



KWC

Sous-structure MAXIMA pour Maxima

Modell-Linie: MAXIMA | MAXF70-70

Éviers industriels en inox | Accessoires éviers industriels

teamNumber

0