



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, 2000 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	1.980 mm
Finition de surface	Finition satinée
Type de montage	NO-MOUNTING

Acier inoxydable
1.4301
1 mm
650 mm
850 mm
1.980 mm
Finition satinée
NO-MOUNTING



KWC

Sous-structure MAXIMA pour Maxima

Modell-Linie: MAXIMA | MAXF200-70

Éviers industriels en inox | Accessoires éviers industriels

teamNumber

0