

Restapro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Table de préparation sans rebord en acier inoxydable Vogue 1200 x 600mm
VOGUE

Caractéristiques techniques

t376 | dimensions : 900(h) x 1200(l) x 600(p)mm

dimensions : 900(h) x 1200(l) x 600(p) mm

matières : plateau en inox d'épaisseur 1,6mm.

Description	Caractéristiques																
Table de préparation sans rebord en acier inoxydable Vogue 1200 x 600mm Pratiques, hygiéniques et d'un excellent rapport qualité/prix Ces tables de haute qualité ont leur place dans toutes les cuisines Hauteur réglable Etagère basse et pieds en acier galvanisé Deux profondeurs disponibles (600mm et 700mm). Sans rebords. Fourni avec pieds en acier galvanisé. Hauteur de la tablette en acier galvanisé ajustable. Vendu dans un emballage compact pour faciliter le montage. Référence soumise à une Eco-participation mobilier de 0,59€ par unité vendue	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>T376</td> </tr> <tr> <td>Version</td> <td>Centrale</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Fabrication</td> <td>Démontable</td> </tr> <tr> <td>Gamme</td> <td>ECO</td> </tr> <tr> <td>Sous tablette</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>1200 x 600 x 900</td> </tr> </table>	Référence constructeur	T376	Version	Centrale	Profondeur (mm)	600	Largeur (mm)	1200	Fabrication	Démontable	Gamme	ECO	Sous tablette	1	Dimensions extérieures	1200 x 600 x 900
Référence constructeur	T376																
Version	Centrale																
Profondeur (mm)	600																
Largeur (mm)	1200																
Fabrication	Démontable																
Gamme	ECO																
Sous tablette	1																
Dimensions extérieures	1200 x 600 x 900																
Autres informations t376 dimensions : 900(h) x 1200(l) x 600(p)mm dimensions : 900(h) x 1200(l) x 600(p) mm matières : plateau en inox d'épaisseur 1,6mm.	Garantie constructeur 1 an incluse																