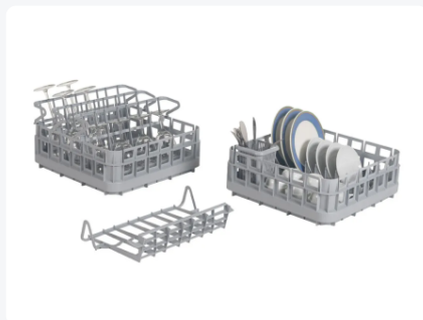


Numéro d'article: 50.SET.4040.1



Kit de démarrage - 400 x 400 mm



Spécifications du produit

Dimensions extérieures (l x l x h)	400 x 400 x 145 mm
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Couleur	Gris
Matériaux	PP
Fond	Ajouré à gros trous
Parois laterales	Ouvertes, pour des résultats de rinçage optimaux et un séchage plus rapide
Poignées	Ouvertes
Numéro d'Article Européen	7424918938904

Propriétés

Le set de démarrage 50.SET.4040 comprend deux casiers bistrot 50.R.390, un support amovible pour assiettes 50.PI.400, un godet à couverts 50.CBS.0 ainsi que 4 inserts à verres 50.GR.400.

Description

Le kit de démarrage 400 x 400 mm est un ensemble essentiel conçu pour équiper les lave-vaisselle mesurant 400 x 400 mm pour un lavage efficace de la verrerie, de la vaisselle et des couverts. Ce kit complet comprend deux paniers bistrot (400 x 400 x H 145 mm), offrant un espace suffisant pour accueillir divers articles. De plus, il comprend un rack d'insertion de assiettes 50.PI.400, idéal pour maintenir les assiettes en toute sécurité pendant le cycle de lavage.

De plus, le kit comprend une tasse à couverts 50.CBS.0, assurant que les couverts sont organisés et conservés séparément pour un nettoyage en profondeur. Pour optimiser davantage le processus de lavage, quatre racks d'insertion de verres 50.GR.400 sont inclus, permettant de positionner les verres en toute sécurité pour un lavage efficace sans risque de dommages.

Dans l'ensemble, le Starterskit 400 x 400 mm offre une solution pratique et complète pour les établissements nécessitant une configuration de base pour leurs lave-vaisselle de 400 x 400 mm. Que ce soit dans les restaurants, les cafés ou autres établissements de restauration, ce kit fournit les outils nécessaires pour obtenir une verrerie, de la vaisselle et des couverts étincelants, garantissant un processus de lavage hygiénique et efficace.



Geschikte accessoires

Transoplast
+31(0)314 66 44 00
webshop@transoplast.nl
dev.fr.transoplastshop.be

Alternatieve artikelen

