



552508

## **Tork PeakServe® Distributeur pour essuie-mains continu™**

Tork PeakServe® : la dernière innovation conçue pour les sanitaires très fréquentés où le personnel doit optimiser le temps de nettoyage et maintenir un bon niveau de circulation des usagers. Compatible avec les essuie-mains continus Tork PeakServe®, le système possède une capacité très élevée de plus de 2 100 essuie-mains, qui peuvent être distribués rapidement et sans interruption pour maintenir une circulation fluide. Les consommables comprimés sont rapides à remplir, peuvent se recharger à tout moment et sont faciles à stocker et transporter, ce qui permet au personnel de se concentrer sur le nettoyage.

- Effectuez un rechargement d'essuie-mains à votre convenance. Plus de flexibilité signifie plus de temps pour nettoyer
- La compression permet de proposer 250 % d'essuie-mains en plus, ce qui évite les ruptures inattendues – par rapport aux consommables Tork Universal et aux distributeurs pour essuie-mains interfoliés Tork Xpress®
- Essuie-mains distribués en 3 secondes pour une meilleure circulation dans les sanitaires, sans attente pour les clients
- Distribution toujours fluide avec notre distributeur d'essuie-mains continu breveté

552508

# Tork PeakServe® Distributeur pour essuie-mains continus™

## Données du produit

Système	Matériaux	Longueur
H5	Plastique	10.1 cm
Largeur	Hauteur	Couleur
37 cm	73.1 cm	Noir

## Certificats de produits



## Produits compatibles



**100585**  
Tork PeakServe®  
Essuie-mains  
continus™

**100589**  
Tork PeakServe®  
Essuie-mains  
continus™

## Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322540885545	7322540885545	7322540885552
<b>Matériel d'emballage</b>	Plastic bag	Carton	
<b>Pièces</b>	1	1 (1 CON)	45 (45 TRP)
<b>Poids brut</b>	4720 g	4.7 kg	212.4 kg
<b>Hauteur</b>	731 mm	123 mm	1992 mm
<b>Longueur</b>	101 mm	787 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	370 mm	388 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	4100 g	4.1 kg	184.5 kg
<b>Volume</b>	27.32 dm3	37.56 dm3	1.69 m3