

## Tork PeakServe® Distributeur pour essuie-mains continus™



Article	552500	
Système	H5 – Tork PeakServe® Essuie-mains continus	
Matériau	Plastique	
	10.1 cm	
	37 cm	
	73.1 cm	
Couleur	White	

Tork PeakServe®: la dernière innovation conçue pour les sanitaires à fort trafic où le personnel doit optimiser le temps de nettoyage et maintenir un bon niveau de circulation des usagers. Compatible avec les essuie-mains Tork PeakServe® Essuie-mains continus®, 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 facilitent le rechargement à tout moment et sont faciles à stocker et transporter, ce qui permet au personnel de se concentrer sur le nettoyage et non sur le rechargement.

www.tork.fr

Effectuez un rechargement d'essuie-mains à votre convenance. Plus de flexibilité signifie plus de temps pour nettover

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 continus breveté

Données d'expédition				
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette	
EAN	7322540885514	7322540885514	7322540885538	
Pièces	1	1	45	
Unités consommateur	-	1	45	
Hauteur	731 mm	123 mm	1992 mm	
Largeur	370 mm	388 mm	800 mm	
Longueur	101 mm	787 mm	1200 mm	
Volume	27.32 dm3	37.56 dm3	1.69 m3	
Poids net	4100 g	4.1 kg	184.5 kg	
Poids brut	4100 g	4.7 kg	212.4 kg	
Matériau d'emballage	Plastic bag	Carton	-	

## **Produits similaires**







551008

552508

553100

## Certificats de produits





## Contact

Essity France Professional Hygiene 151, Boulevard Victor Hugo CS 800 47 93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

service-commande.tork@essity.com