

Tork PeakServe® Distributeur pour essuie-mains continus™



Article	552500
Système	H5
Matériau	Plastic
Longueur	10.1 cm
Largeur	37 cm
Hauteur	73.1 cm
Couleur	Blanc

Tork PeakServe® : la dernière innovation conçue pour les sanitaires à fort trafic où le personnel doit optimiser le temps de nettoyage et maintenir une circulation fluide 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 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 et non sur les recharges.

www.tork.ch

- Effectuez une recharge 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 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**551108****553100****552000****Certificats de produits****Contact**

Essity Switzerland AG
Parkstraße 1b
6214 Schenkon

Tél.: +41 (0)848/810152
Lundi-jeudi 8:00-16:30 | Vendredi
8:00-15:00

Fax: +41 (0)800/81 01 52
Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 7609999000928