



H5 – Tork PeakServe®  
Essuie-mains continus

Think ahead.

## Tork PeakServe® Mini Distributeur pour Essuie-mains continus™, Blanc



Référence article Tork	356238
Système	H5 – Tork PeakServe® Essuie-mains continus
Couleur	Blanc
Matière	Plastique
Hauteur	49,1 cm
Largeur	36,7 cm
Profondeur	10,1 cm

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 1 230 essuie-mains, qui peuvent être distribués rapidement et sans interruption pour maintenir une circulation fluide. Les consommables compressés 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.

### Avantages clés:

- Design ultra fin : esthétique et peu encombrant
- Grande capacité : moins d'entretien et de risque de manquer de papier
- Distribution toujours fluide avec notre distributeur d'essuie-mains continus breveté
- Effectuez un rechargement d'essuie-mains à votre convenance. Plus de flexibilité signifie plus de temps pour nettoyer
- Essuie-mains distribués en 3 secondes pour une meilleure circulation dans les sanitaires, sans attente pour les clients
- 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®

## Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322541136509	7322541136509	7322541213590
Pièces	1	1	60
Unités (CON)	-	1	60
Hauteur	491 mm	121 mm	1995 mm
Largeur	367 mm	379 mm	800 mm
Longueur	101 mm	542 mm	1200 mm
Volume	18,2 dm3	24,9 dm3	1,5 m3
Poids net	2740 g	2,7 kg	164,4 kg
Poids brut	2740 g	3,3 kg	200,2 kg
Matière	Plastic bag	Carton	-

## Choisissez un consommable



100585

## Certifications de produits: