



552550

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

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 continu Tork PeakServe®, 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 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.

- Design ultra compact, 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 continu 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®



Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système
H5

Largeur
10.1 cm

Matière
Plastique

Hauteur
49.1 cm

Longueur
36.7 cm

Couleur
Blanc



Produits compatibles



100585
Tork PeakServe®
Essuie-mains
continus™

100589
Tork PeakServe®
Essuie-mains
continus™

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541136509	7322541136509	7322541213590
Matériau d'emballage	Plastic bag	Carton	
Pièces	1	1 (1 CON)	60 (60 TRP)
Colis par couche			4
Couches par palette			15
Poids brut	3336 g	3.3 kg	200.16 kg
Hauteur	491 mm	121 mm	1995 mm
Longueur	101 mm	542 mm	1200 mm
Largeur	367 mm	379 mm	800 mm
Poids net	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Volume	18.2 dm ³	24.86 dm ³	1.49 m ³