



552558

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

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 continus™ Tork PeakServe®, le système possède une capacité très élevée 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.

- 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 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®

552558

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

Données du produit

Système	H5	Matériau	Plastique	Longueur	10.1 cm
Largeur	36.7 cm	Hauteur	49.1 cm	Couleur	Noir

Certificats de produits



Produits compatibles



100585
Tork PeakServe®
Essuie-mains
continus™



100589
Tork PeakServe®
Essuie-mains
continus™

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541136585	7322541136585	7322541213606
Matériau d'emballage	Plastic bag	Carton	
Pièces	1	1	60
Poids brut	3350 g	3.4 kg	201 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