



290089

Rouleau de serviettes à mains Tork Universal Matic®, 1 épaisseur

Cette serviette offre une combinaison parfaite de performance, de valeur et de contrôle de la consommation. Conçue spécialement pour les distributeurs de serviettes à mains en rouleau Tork Elevation® Matic®, cette serviette Tork Universal Matic offre une excellente qualité, parfaitement adaptée aux très hygiéniques systèmes de distribution sans contact. Ce produit a été développé pour faciliter l'entretien des toilettes à forte fréquentation.

- Le gaufrage offre un meilleur toucher et maximise le niveau d'absorption
- Offre 884 serviettes/rouleau pour Tork Matic, 1 050 serviettes/rouleau avec le réglage Intuition défini sur 20 cm pour répondre aux besoins de grande capacité.
- Distribution feuille à feuille pour une consommation réduite et une meilleure hygiène
- Un essuie-mains de qualité à bas prix couvrant les besoins élémentaires
- Easy Handling USP

290089

Rouleau de serviettes à mains Tork Universal Matic®, 1 épaisseur

Données sur les produits

System	Roll length	Roll width
H1	213.4 m	19.5 cm
Roll diameter	Core inner diameter	Ply
18.4 cm	3.8 cm	1
Impression	Gaufrage	Couleur
No	Yes	Blanc

Certifications des produits



Voir tous les produits compatibles



5510202
Distributeur de serviettes à mains en rouleau Tork Elevation Matic®

461002
Distributeur de serviettes à mains Tork Matic®

5510282
Distributeur de serviettes à mains en rouleau Tork Elevation Matic®

461022
Distributeur de serviettes à mains Tork Matic® - encastré

5511202
Distributeur de serviettes à mains en rouleau Tork Elevation Matic® avec détecteur Intuition™

5511282
Distributeur de serviettes à mains en rouleau Tork Elevation Matic® avec détecteur Intuition™

Données d'expédition

	Unités de vente au détail	Unité de transport	Palette
SCC	73286613691	10073286613698	7322540844511
Matériel d'emballage	Roll	Carton	
Pièces	1	6	330
Poids brut	-	11685.9 g	-
Hauteur	-	23 cm	255 cm
Longueur	-	57 cm	114 cm
Largeur	-	38 cm	95 cm
Poids net	1828.9 g	10973.5 g	-
Volume	-	50.18 dm3	2766.43 dm3